نقدم الإنسانية



تأليف: جــوردون تشــيـلد ترجمة: د ، محمد السيد غلاب



الهيئة المصرية العامة للكتاب

تقترم الانسانية

الألف كتاب الثاني الإشراف العام د. سمير سرحان

رئيس مجلس الإدارة

رئيس التحرير احمد صليحة

سكرتير التحرير

عزت عبدالعزين الإخراج الفنى

علياء أبو شادى

تقسيم الانسانية

- أبيف جــوردون تُشــيلد

ژجمة د . محمدالسيدغلاب



تصلير

لم يقصد من هذا الكتاب أن يكون في علم الآثار بل لم يقصد به أن يكون كريب المنال أيضا أن يكون كان تحدد به أن يكون قريب المنال لن لا تهمهم التفاصيل الدقيقة التي يختلف فيها الاحصائيون ويتناقشون فيها نقاشا حاميا ولذلك كان على هذا الكتاب أن يتجاهل مشل هذه المشاكل ويتحاشى فوق ذلك التعابير الفنية والأسماء الغريبة التي تجعل كتب علم ما قبل التاريخ (بما فيها كتبى) علمية ولكنها صعبة الفهم عير أنى في محاولتي تبسيط غرض الموضوع والكتابة بلغة سهلة في المطررت الى التضحية بالدقة المطلوبة المطررت الى التضحية بالدقة المطلوبة المعطررت الى التضحية بالدقة المطلوبة المعطرية المعلوبة ال

ويكاد كل حكم في علم ما قبل التاريخ أن يكون مسبوقا بالبارة وعلى ضوء ما تحت أيدينا من أدولة في الوقت الحاضر قائه من المحتمل أن يكون ٠٠٠ ومن ثم ، علينا أن نطلب من القارى، بادى، ذى بدء أن يضع هذه الجملة الاحتراسية أو ما يشبهها أمام كل حكم أو قضية من قضايا علم ما قبل التاريخ وأكثر من هذا ، فإن عددا غير قليل من الأحكام التي أصدرتها في هذا الكتاب قابل لمناقشة حتى اذا سبق بهذه العبارة ، ولكنى تحاشيت أن أحشه الكتاب بالمناقشات التي تبعد القسارى، عن الفكرة الرئيسية في الموضوع و ويكفيني أن الحقائق التي استشهدت بها قد عرضتها عرضا سليما دقيقا وافيا بعرض الكتاب ، وأن أى تعديل في هدنده الحقائق لا يغير الفكرة الرئيسية للكتاب بأية حال ، وأخيرا ، فاراني مضطرا للاعتراف بأن الفصل الثامن من هذا الكتاب يعتمد اعتمادا الحواشى ، بينما الفصول ما بين الرابع والسابع تعتمد على دراسة أصيلة الحواشى ، بينما الفصول ما بين الرابع والسابع تعتمد على دراسة أصيلة وتوريد ورستها المول مرة ،

الفصسل الأول

التاريخ البشرى والتاريخ الطبيعي

كانت فكرة « التقدم » احدى الحقائق المسلم بها فى القرن الماضى فقد كانت التجارة فى انتشار ، وانتاج الصناعة فى ازدياد والثروة فى تدس ، وكانت الكشوف العلمية تبشر بتقدم الانسان فى سيطرته على ، الطبيعة ، تقدما لا تحده حدود ، وبالتالى تفتح امكانات ازدياد الانتاج لا تحدها حدود وقد الهيت حالة الرخاء العامة المتزايدة والتعمق فى المعرفة جوا عاما من التفاؤل لم يحدث له مثيل فى العالم الغربي من قبل ، ولكن قيام الحرب العسالمية الأولى وما تلاها من ازمات وما خلفته من فقر مدقع وخراب شامل ، رغم وجود فائض من السلم قد أتت على قواعد هذا التفاؤل وعلى أسسه الاقتصادية ، ومن ثم انتشرت حالة من الشك فى حقيقة هذا ، التقدم » ،

علينا أن نرجع الى التاريخ لكى نقطع الشك باليقين • غير أن المؤرخين أنفسهم ليسوا في معزل عن التأثر بالظروف الاقتصادية التي تسود عصورهم •

وكما بين الاستاذ بيورى Prof. Bury كانت فكرة التقدم نفسها حدثا جديدا غريبا تماما عن أفكار كتاب التاريخ في العصور القديمة والوسطى أما الآن فهناك اتجاه عام متشائم أو غامض يظهر بوضوح في كتابات كثير من الكتاب المعروفين في التاريخ أو العلوم فبعضهم يميل الكتاب القدماء من الاغريق والرومان الى النظر للوراء والتحسر على عهد ذهبي "كان يعتاز بالبساطة والبدائية فللدرسسة الألمانية التاريخيسة من المبشرين الكاثوليسك ومن شسايعهم من رجال الآثار والانثروبولوجيين، قد عملت على احياء مذهب القرون الوسطى عن «خطيئة الانسان "، نتيجة لتناوله من شجرة المعرفة المحرمة وأعادت هذه المدرسة منهمها في لباس قشيب من النفحة العلمية قلم ومثل هذه النظرة أيضا نلاحظها متفسمة في بعض كتابات الانجليز القسائلين بفكرة انتشسار الخصيارة « ومثل هذه صرحت الفلسفة الحضيارة « ومتل مقد صرحت الفلسفة

الفاشية كيا يمثلها متلر ومن شايعه من الكتاب بهذه الفكرة جهرة وقد سارع علماء الوراثة في بريطانيا وأهريكا بتفنيد هذه الآراء ولكنهم استعاضوا عنها بفكرة لا تقل غموضا عن آراء هؤلاء الرجعين • ترى أن هناك تقدما يتمثل في التطور البيولوجي •

ان أحمله أغراض هذا الكتاب أن يبين من وجهة نظر علمية مجردة كيف أن التاريخ لا يزال يبرر اعتقادنا في « التقدم » اعتقادا نعتنقه في أيام الشدة كما نعتنقه في أيام الرخياء • ولكن علينيا لكي نحصل على الاتجــاه العلمي الضروري ، أن نكون على اســـتعداد لكي نعـــدل آراءنا في معنى كل من التقدم والتاريخ • والحق أن جوهر الروح العلمي هو طرح الاعتقادات الشخصية والتخلي عن الهوى الفردى وترك العالم لما يحب أو يكره جانبا « وان وظيفة العلم هي تصنيف الحقائق والاعتراف بتتابعها وبدان أهميتها النسبية ، ويظهر الاتجاه العلمي في اكتساب عادة تكوين الأحكام المبنية على الحقائف دون التحيز والتأثير بالشمعور الشخصي « فالشاخص العلمي » كما يقول كارل بيرساون Karl Pearson « عليه أن يجاهد في تجريد أحكامه من تأثرها بشخصه » · والواقع أن الأهمية التي يعقدها العلماء على الأرقام والمقاييس ، ليست بعيدة عما التزموا به من اعتناق المذهب الموضوعي في أبحاثهم ويلاحظ الأستاذ ليفي Levy أن « نتاثج القياس measurment ستكون مستقلة استقلالا كاملا عن أي تحيز ديني أو أخلاقي أو اجتماعي فسواء أحببت الكلمات المطبوعة في هذه الصفحة أم لم تحببها ، فانك ستوافقني على أن الرقم هو ٣٢٢ » ·

ولكن معالجة التاريخ بهذه الروح الموضوعية المتواضعة ليست أمرا مينا و ونحن لا نستطيع أن نسأل التاريخ كعلميين هذا السؤال: « هل حققنا تقدما ؟ وهل تعقد الاختراعات الآلية وتعددها كما تمثلها الطائرات والمحطات الكهربائية والغاز السام والغواصات تكون هذا التقدم ؟ » مثل هذا السؤال وعلى هذا الوضع لا يمكن أن يكون ذا معنى علمى ولا أمل مطلقا في الوصول الى اتفاق متعلق على الاجابة عليه • فمثل هذه الاجابة ستعتمد تماما على هوى الباحث وعلى مركزه الاقتصادى وقت البحث فيه . بل وعلى حالته الصحية • ولن يتفق في الاجابة عليه الا عدد قليل •

فاذا كنت تحب السرعة في الانتقال أو التحرد من قيود الزمان والمكان كما تحققها _ الى حد ما _ وسائل النقل والاضاءة الحديثة ، فستكون اجابتك بالايجاب ، ولن تفعل هذا الا اذا كنت في حالة اقتصادية تمكنك من الإفادة من هذه التسهيلات الحديثة واذا لم تمتليء رثبتاك بغاز الخردل السام واذا لم تيقطع أجزاء جسم ولدك أشلاء بفعل انفجار قنبلة وأما اذا كنت ذا مزاج شاعرى تعشق « الريف الجميل » ، واذا لم تهو نفسك السفر

والرحلات فى أنحاء الأرض المختلفة واذا لم ترغب فى تحويل ليسلك ال نهاد وانت تحت المسباح تقرأ وتدرس ، فانك ستتساءل عن حقيقة التقدم ، وتشك فى قياس التقدم بما حققته المدنية الحديثة من اختراعات وستنظر آسفا الى الوراء وتنحسر على الأيام الأكثر أمنا وطمانينة ، منذ قرن أو اثنين ولعلك تنسى فى غمرة هذا ما كان يكتنف الحياة فى هذه الأيام المغابرة من مضايقات مثل الحشرات التى كانت تختبىء فى أسف المعشش الجميلة الشكل ، والجرائيم التى كانت تتكاثر فى الآبار الراكدة والمستنقعات الآسنة وقطاع الطرائيم التى كانت تتكاثر فى الأبار الراكدة والمستنقعات سافرت الى احدى قرى تركستان ، فانك ستراجع حكمك هذا عن التحسر سافرت الى الخابرة وان النشال سيجد ... من وجهة نظره ... أن المصابيح على الأيام الغابرة والسيادات ... اذا استخدمها البوليس ... علامات تأخر فهو سيتنهد حسرة على أيام الطرقات الملتوية المظلمة منذ قرن مضى ، بل ربعا اسف من يعمل فى مطاردة الجريمة المخيفة على الفاء وسائل ، المبادين العامة وربعا اعتبرها علامات تقهقر لا تقدم ،

ليس اذن من المناسب « علميا » أن نتساءل : « هل تقدمنا ؟ » ليس اذن بسبب عدم امكان اتفاق اثنين على اجابة واحدة بل لأنه من العسير أن يتخلص الباحث في اجابته عن التاثر الشخصي ولكن ربا كان من المسموح به أن نسأل : « ما هو التقدم ؟ » وربما استعانت الاجابة بالارقام التي تقدسها العلوم • وعندئد سنجد أن التقدم هو ما حدث فعلا _ هو مضمون التاريخ • اذن فمهمة المؤرخ ستكون استخراج الجوهر والمهم من سلسلة الأحداث الطويلة المعقدة التي سيخوض غمارها • ولكن مثل هذه المهمة التي تتطلب تتبع خيط التقدم خلال التاريخ ، تتطلب أيضا نظرة معينة للتاريخ تختلف كل الاختلاف عما تقدمه كتب التاريخ المدرسية لابنائنا • فيجب أولا الاحاطة الشاملة الواسعة بالتاريخ • اذ أن الاقتصار على فترات قصيرة أو اقاليم محددة دون غيرها ، ستجعل تفاصيل حوادثها المعقدة تطحس الشكل العام لاتجاه التاريخ •

وقبل عـــام ۱۹۱۶ كان التاريخ بالنسبة لمعظم الناس هو « التاريخ البريطاني » (۱) • فقـــد بدأ بالأنجلو ساكسون أو بالفـــتح النورماندى وبذلك يشمل فتيرة طولها يتراوح بين ٨٠٠ ــ ١٥٠٠ عام • ولم يكن على

 ⁽۱) يصح أن نستبدل هنا ـ حسب أوضاعنا ـ التاريخ المصرى أو التاريخ العربي .
 ويستقيم المعنى والاستطراد ـ (المعرب) .

المام بالتـــاريخ القـــديم الا الأقلون · وكان هـــذا التـــاريخ القديم يعنى بالنسبة لهم مصائر الاغريق (أو على وجهه الدقة المدينتين الاغريقيتين اثينا واستبارطة) وتاريخ الرومان · وكان هذا التاريخ يدرس أو يقدم مقطوع الصلة بالتاريخ البريطاني تفصلهما هوة سحيقة غامضة لا تربطَهما أية صلة حيــوَية · ولكن كثيرا من المفكرين الآن لا يرون أن هاتين المرحلتين من التاريخ (بالنسبة لبريطانيا) مستقلتان احداهما عن الأخرى ولكنهما تمثلان جزءا صغيرا من سلسلة متماسكة الحلقات • ومثل هؤلاء لابد أن سمعوا عن الحلقات السابقة التي يمثلها تاريخ المينسويين Minoeans والحيثيين والمصريين القدماء والسومريين · وتاريخ هؤلاء قد شغل أربعة أضعاف ما شغله التاريخ البريطاني بأوسع معانيه من زمن . وقد أضيفت الى هذا ــ من عصر قريب ــ حلقة تمهيدية يمثلها عصر ما قبل التاريخ ٠ وهذا العصر يتتبع بعض مظاهر النشاط البشرى لأقوام لم يتركوا آثارًا مكتوبة • وهو يهتم على وجه أخص بالفترة التي تسسبق ظهور الآثار المكتوبة في مصر وبابل • فاذا أدخلنا عصر ما قبل التاريخ ايضًا في حسابنا لاتسع مضمون التاريخ مائة مرة عما كان من قبل . فنحن ازاء فترة من الزمن تنوف على ٥٠٠،٠٠٠ سنة عوضا عن٥٠٠٠سينة فقط . ليس هذا فحسب ، بل ان هذا الضمون الواسع للتاريخ سيصل التاريخ البشرى بالتاريخ الطبيعى فمن عصر ما قبل التاريخ سنجد التاريخ منبثقاً عن « العلوم الطبيعية » الأخرى وهي علم الأحياء وعلم الحفريات القديمة Palaeontology وعلم الجيولوجيا ·

وطالما كان قاصرا في مجاله على فترات قصيرة نسبيا مشل فترة التداريخ البريطاني أو التاريخ القديم ، فانه يبدو أن فكرة الإزدهار والاضمحلال ستكون أوضح بكثير من فكرة التقدم المضطرد · فالتاريخ القديم يقدم لنا قصة «قيام وسقوط» أثينا واسبارطه وروما واني لاعترف بأني لم أكن مطمئنا لمعنى هذا « القيام » أو « السقوط » فتاريخ أثينا من سقوطها · أما تاريخ القرون التالية لذلك فقد أهملته الكتب المدرسية تماما ولابد وأنها كانت تعتبر عصور اضمحلال وظلام وفناه · ولم يكن من المهم مثلا أن يلاحظ أن أرسطو ظهر حوالي عام ٣٥٣ ق.م وأن كوكبة العلماء الاغريق العظام من الأطباء والرياضيين وعلماء الملك والجغرافيا ظهـرت وعملت في ظلال التاريخ الاغريقي الكلاسيكي المظلمة · فالمدينة الاغريقية لم تمت رغم سسقوط أثينا وفقدانها قوتها السياسية ، بل ان أثينا ظلت تشمع النسور لعالم اغريقي أوسع · وبذلك عمرت وكذلك « قيام » روما مثلته فترة من القسوة بل والخداع انتهت باتحاد بضح قوى غاهضة

الاصل على ضفاف نهر التيبر فيها أصبحت فيها بعد مدينة روما عاصمة أمبراطورية ، شملت حوض البحر الأبيض المتوسط وفرنسا وانجلترا وشطرا كبيرا من وسط أوروبا في ولكن مع مضى الزمن ساد السلام هذه الإقطار واستطاعت روما أن تقدم لرعاياها مائتي عام من السلام النسبي لم يسبق له مثيل في أوروبا غير أن الكتب المدرسية أهملت شأن هذين القرنين وتركتنا تتصورها فترة « أضمحلال » في تاريخ روما •

وفى التاريخ البريطاني لا تظهر هذه الفترة من الازدهاد والاضمحلال بمثل هذا الوضوح ودبما كان تصويرهما أقرب الى المعقول فقد قبل مثلا ان عصر الملكة اليزابيت كان عصرا « ذهبيما » الأن الانجليز نجحوا في أن يكونوا قراصنة مهرة يهاجمون الأسبان ولانهم كانوا يحرقون الكاثوليك علنا فوق الاعواد ولأنهم شجعوا مسرحيات شكسبير أما القرنان السابع عشر والشامن عشر فقد كانا أقل أهميمة أو مجدا رغم أن نيوتن كان زينة أولهما وجمهس وات James Watt ثانيهما

والواقع أن معنى التاريخ سواء أكان بريطانيا أم قديما ـ كان يقتصر على المعنى السياسي - مجرد سبجل الأعمال الملوك والسياسية والجنود والكهنة ورحال الدين وكان تاريخ حروب ومخاكمات ونهو المؤسسات السماسية والنظم الدينية • وربما كان يتضمن اشارات عرضية من حين الى آخر الى الأحوال الاقتصادية والكشوف العلمية أو الاتجاهات الفنية في كل «عصر» ولكن هذه « العصور « كانت تحدها حوادث سياسية مثل أسماء الأسر الحاكمة أو الأحزاب ذات السلطة • مثل هذا النوع من التاريخ لا يمكن أن يكون علميا ٠ اذ يستحيل أن تجرى فيه أية مقارنات موضوعية مستقلة عن التحير الشخصي للمؤرخ · فعصر الملكة اليزابيث كان « ذهبيا » على الأخص لم جال الكنيسة الانجليزية • ولكن الكاثوليك سيفضلون العصر الذي كانوا يحرقون فيه البروتستانت ويعتبرونه ذهبا وهكذا يضيق التاريخ الخناق على نفسه ويحدد مجاله بشكل يدعو الى اليأس فلا يستطيع عصر ما قبل التاريخ أن يجد لنفسه مجالا فيه ٠ فحيث لا توجد أي آثار مكتوبة لا توجد بالتالي أسماء الممثلين أو تفاصيل حياتهم الخاصة • فمن العسير أن نجد أسماء في هذا العصر حتى للجماعات والشعوب التي يحاول عالم ما قبل التاريخ أن يتتبع هجراتها ٠

ولكن لحسن الحط لا يستطيع أن يدعى التاريخ السياسى أنه وحده الذي يحتكر الميدان • فقد أظهر كارل ماركس Marx باصرار أهمية الظروف الاقتصادية الكبرى وأهمية القوى الاجتماعية في الانتاج وأهمية تطبيق العلوم كعوامل في المبراع التاريخي وما تزال الدوائر العلمية تقبل فكرته

الواقعية عن التاريخ مجردة عن نظرته العاطفية الأخرى التي تنبض بها كتاباته عامة و وان التاريخ ليتجه بالنسبة للقارى العادى وبالنسبة للباحث على السواء الى أن يكون تاريخا ثقافيا هذا رغما عن محاولات الفائيست أمثال الدكتور فريك Dr. Frick .

مثل هذا التاريخ يمكن أن يوصل عادة بما يسمى بما قبل التاريخ فالأثرى يجمع الآلات والأساحة التي كان يستخدمها أسلافنا الأوائل ، ويصنفها ويقارن بعضها بالبعض الآخر وهو يفحص المنازل التهي كانوا يسكنون فيها والحقول التى كانوا يفلحونها والطعام الذى كانوا يتناولونه (أو نفايا هذا الطعام) وهذه هي الوسائل والأدوات التي كانوا يستعملونها في الانتاج وهي مميزات نظم اقتصادية ليست لدينا وثائق مكتوبة تصفها لنا • وهذه الآثار _ مثلها مثل الآلات الحديثة _ نتيجة تطبيقية للمعرفة أد العلم الذي كان سائدا آنذاك وقت صنعها • ومثلما تتجمع في السفينة الكبيرة نتائج علوم الجيولوجيا (ممثلة في الزيت وفي المعادن) وعلم النيات (ممثلة في أخشابها) والكيمياء (ممثلة في المركبات المعدنية وتكرير زيت البترول الذي يستخدم وقودا لها) وعلم الطبيعة (ممثلا في الأجهزة الكهربائية من الآلات ٠٠ الخ) مطبقة على النواحي العملية ومتجمعة ومركزة في مشاكل بعينها ، فأن القارب الصغير المحفور في جذع شجرة تتمثل فيه كل فنون انسان العصر الحجرى في تشكيل جذع شجرة وتحويله الى قارب . بل أن السيفينة والآلات التي تستخدم في انتاجها ترمز الى نظمام اقتصادي واجتماعي بأسره • فالسفينة الحديثة تتطلب تجميع عدد كبير متنوع من المواد الأولية أحضرت من مختسلف البقساع بعضها قريب وبعضها بعيد ، وهذا يفرض وجود نظام نقل واسع دقيق وانتاج هذه السفينة يتضمن أيضا تعاون عدد ضخم من العمال كلّ فريق منهم متخصص في ناحية من نواحي العمل والانتاج ولكنهم جميعا يعملون معا طبقا لخطة موضوعة مشتركة وتحت توجيه مركزي • وأكثر من هذا ، فانهم لا يعملون قط في انتساج طعامهم الخاص سواء بالصيد أو القنص أو الزراعة بل هم يقتاتون بفائض ما ينتجه متخصصون آخرون في انتاج الطعمام وربما كان هؤلاء أيضما يعيشون في اقليم آخر بعيمه • وكذلك القارب الصغر أحد أسلاف السفينة الكبرى للقدماء يرمز الى نظام اقتصادي واجتماعي معين وإن كان نظاما مختلفا عن نظامنا الحالي وأكثر منه بساطة وسنداجة • فهو لا يحتاج الا الى فأس حجرية يستطيع الصانع أن يشطفها ويهيئها من أية قطعة صوان قريبة منه • والخشب الطلوب للقارب يمكن الحصول عليه من أية شاجرة قريبة • وربما تطلب الأمر تعاون عدة رجال في قطع هذه الشجرة وجرها الى الماء • ولكن هذا العدد من العمال محدود وصغير لا يحتاج أن يخرج عن نطاق الأسرة وأخيرا ، فان هذا القارب يمكن أن يصنعه باتقان فلاح أو صائد سمك وذلك في أوقات فراغه أى عسلما لا يكون مشغولا بأهم أعياله وهو الحصول على طمامه وطعام أطفاله ، وهذا النظام لا يفترض استيراد الطعام بل ولا تخزين فائض منه ولكنه ببساطة اقتصاد مجتمعات مكتفية بذاتها self-sufficient أو اقتصاد ما يزال موجودا حتى الوقت الحاضر بين القبائل البربرية ، ويستطيع الأثريون أن يحددوا عصرا كان يسوده نظام اقتصادى واحد وعندما كان مناك نظام انتاج واحد يسود سطح الأرض ، فاذا عنى التاريخ بأن يدرس ما سبقه (أي عصر ما قبل التاريخ) فإنه يستطيع أن يقارن نظم الانتساج التي كانت عاشائدة في أماكن مختلفة خلال الفترة الشاسعة من الزمن الذي يدرسه ،

ثم ان علم الآثار يستطيع أن يلاحظ التغيرات التي تطرأ على النظم الاقتصادية • ويسجل التحسين الذي جد على وسائل الانتاج ويعرض هذا كله في تتمايع زمني • وليس تقسيم الأثريين لعصر ما قبل التاريخ الي العصر الحجرى وعصر البرونز وعصر الحديد أمرا جزافيا تمساما . فهو تفسيم قائم على الأدوات التي كانت تستخدم في القطع مثلا ، لا سيما الفئوس وهذه هي أهم وسائل الانتاج في هذا العصر ٠ ويؤكد المؤرخون الواقعيون أهمية هذه الوسائل في تشكيل النظم الاجتماعية والاقتصادية بل وفي حتميتها • وأكثر من هذا فالفأس اليدوية وهي التي تميز جزءًا على الأقل من العصر الحجرى هي نتاج محل يمكن أن يصنعه أو يستعمله أى فرد يعيش في جماعة من الصيادين أو الزراع مكتفية اكتفاء ذاتسا . وهي لا تحتماج الى تخصيص في العمل أو الى تجارة خمارج الجماعــة . أما الفأس البرونزية فهي لا تمتاز فقط بأنها سلاح أشد مضاء وأرقى من الفاس الحجرية فحسب بل انها تتطلب توفر نظام احتماعه واقتصادي أكثر تعقداً · فصب البرونز عملية يشق بها الفرد اذا قام بها وحده في فترات فراغه من الزراعة أو الصيد أو العناية باطفساله • ولكنها حرفسة تحتساج لتخصص فيها وهؤلاء المتخصصون يجب أن يعتمدوا في كفاية حاجاتهم الأولية ــ كالطعام ــ على فائض ما ينتجه متخصصون آخرون . هذا الا أن كلا من النحاس والصفيح الذي يتكون من خلطهما معا البرونز ، معدن نادر ومن الصحب العشور عليهما معا في مكان واحسد ولابد من تتراد أحدهما أو كليهما ومثل هذا الأمر لا يمكن تحقيقه الا اذا توافرت مسبل النقل ووضعت أسس التجارة ، والا اذا وحمد فأنض من بعض المنتجات المحلية يمكنه المقايضة عليه والحصول على المعادن المطلوبة • وهذا هو ما يهدف الأثريون السه عندما يسجلون التغيرات التى طرأت فى الادوات التى يستعملها الانسان ، اذ أنهم يرمون أيضا الى تسجيل التغيرات التى طرأت فى قوى الانتاج والتغيرات التى دخلت فى النظام الاقتصادى والاجتماعى ، وهى التغيرات التى سجلتها الآثار المكتوبة والتي يقدر قيمتها المؤرخون الواقعيون ، والحقيقة أن علم الآثار يستطيع أز يسجل التغيرات الآساسية فى التاريخ الاقتصادى وفى معظم النظم الاجتماعية للانتاج وهو يفعل هذا فعلا وهذه التغيرات شبيهة فى نوعها أنها عوامل فى التغير عليها أصحاب النظرة الواقعية فى التاريخ ويرون أنها عوامل فى التغير التاريخي ، وان قيمة بعض التغيرات قبل التاريخية يمكن مقارنتها على الأقل بالحركات الكبرى المعروفة فى التاريخية الثورة الصناعية فى بريطانيا فى القرن الثامن عشر وما أحدثت من أثر فى تاريخ البشرية عامة ، ويجب أن تقدر قيصة هنه التغيرات قبل التاريخية بنفس المقياس ، ويجب أن يحكم على نتائجها بنفس المستوى ، والحق أنه من السهل أن نصل الى أحكام موضوعية فيما يختص بالثورات قبل التاريخية لانها فقلت السيطرة علينا كأفراد ،

ولا يعمل علم ما قبل التاريخ على ازدياد التاريخ المكتوب والرجوع به خُلال الزمن فترات طويهة الى الوراء ولكنه يعمل على حمل التساديخ الطبيعي الى الامام ، فاذا كان أحد جذور هذا العلم . في الواقع .. يمتد الى التاريخ القديم ، فان الجذور الأخرى تمتد أيضا الى الجيولوجيا · فعلم ما قبل التاريخ اذن يشيد جسرا بين التاريخ البشرى والعلوم الطبيعيةً مثل علم الحيوان وعلم الحفريات وعلم الجيولوجيا • فالجيولوجيا تتتبع تاريخ تكوين الارض التي نعيش عليها وهي بمساعدة علم الحفريات تتتبع ظهور أشكال متنوعة من الحياة خلال أزمنة جيولوجية كبرى · ولكن عند خاتمة الزمن الجيولوجي الأخير يتسلم علم ما قبل الااريخ القصة ويستسر في سردها ، وعلم الأنثروبولوجيا قبل التاريخية وعو الدي يهتم بدراسة البقايا البشرية الأسلافنا الأوائل ليس الا نوعا من علم الحفريات أو علم المديوان غير أن علم الآثار قبل التاريخية يختص بما صنعه البشر ويتتبع ما طرأ من تغير في الحضارة البشرية وهذه التغيرات كما سنبين بتفصيل بعد قليل تحل ــ من وجهة نظرنا ــ محل التغيرات الوراثية والطفرات التي طرأت على صفات البشر الاوائسل مما أدى اليه ظهور أنواع جديدة من الجنس البشرى أي موضوع دراسة علم الحفريات .

رمن ثم ، يمكن مقارنة فكرة « التقدم » عند المؤرخ بفكرة « التطور » عند علماء الحيوان ولنا أن نامل في أن يهتدى المؤرخ بفكرة « التقدم. التاريخي بنفس الدقة العلمية والأسلوب الفكرى الذي وصل اليه علماء الحيوان في دراسة التطور ويعالج موسضوعه بنفس التجرد من الهوى الذي يعالج به العلماء الطبيعيون موضوعه ، وأن تمتاز احكامهم بنفس مرضوعية أحكام علماء الحيوان • فعالم الأحياء يفهم من التقدم نجاح الكائن الحي في كفاحه نحو البقاء • وبقاء الأصلح مبدأ تطور حسن • ولكائن الصلاحية هذه قد تعني مجرد النجاح في العيش • ومن ثم كان لابد من قياس ظاهرة صلاحية النوع هذه ، ولذلك لجا علماء الأحياء مبدئيا الى احصاء عدد الأفراد (الذين نجحوا في كفاحهم وبقوا) خلال عدة أجيال • فاذا كان العدد الإجمالي لهؤلاء الأفراد في ازدياد (جيلا بعد جيل) يعتبر فاشلا (في كفاحه أما اذا كان هذا العدد الإجمالي في تناقص فانه يعتبر فاشلا (في كفاحه) (*) •

وقد قسم الأحيائيون عالم الأحياء الى ممالك و تحت ممالك • ثم قسموا تحت الممالك الى قبائل والقبائل الى فصائل وهذه الى عائلات ثم قسموا العائلات الى أجناس والأجناس الى أنواع • ويتابع علم الحفريات النظامُ الذي أظهر هذه القبائل والأجناس ٠٠ النَّح على هذا الكوكب ٠ اذ هي م تبط بعضها بالبعض ومرتبة ترتيبا تصاعديـا تطوريا ٠ ففي المملكة الحيوانية توضع قبيلة الحبليات Phylum Chordate فوق قبائل تحت مملكة البروتوزوا Protozoa (أى انهـــا أرقى من الســوطيات والأسماك النجميسة وما اليهسا · كما أنها أرقى من ديدان الأرض annulate وتشمل تحت المملكة هــذه قسم الفقاريات وتحتل منهــا مكان الصدارة وهذه تشمل أقساما عديدة من الأحياء أرقاها جميعا الفقاريات الثديية (أي ذات الدم الدافي، التي ترضيع صغارها) فهي أرقى من الأسماك والطيور والزواحف والمرتبة التطورية هنا تعنى ترتيب ظهور الكائن الحي على سطح هذا الكوكب فاذا قلنا ان قسما أو عائلة أو جنسا « أرقى » من غيره فمعنى هذا أن حفرياته أحدث ظهورا في السجل الحفري من الصخور وتظهر _ في أي قطاع جيولوجي ونموذجي _ أقدم أنماط الحياة في الطبقات السفلي أما أحدثها فتظهر حفر يساتها قرب السيطح العلوى • ولا يستطيع عالم الأحياء أن يحيد عن ترتيب الأحياء ترتيبا تطوريا زمنيا جيولوجيا والا دخل فدل ميتافيزيقي لا قبل له به ولا رغبة له فيه فليجن المؤرخ حذوه ويتبع مثاله .

Values غير أنه ربما كان من المسموح به أن نفسير الى أن القيم في بعض الحالات يمكن أن ترتب ترتيب تطوريا • وأنه يمكن أيضا أن

^{· (★)} ما بين الأقواس من وضع المعرب لايضاح الفكرة لدى القاري.

يعبر عن هذه القيم تعبيرا عدديا · فربما ساعدتنا الأرقام على أن نقدر قسمة التغيرات الحضارية دون أن تزج بنا الى شك في معنى التقدم والدخول في جدل ميتافيزيقي ٠ فين الصعب استبعاد فكرة الصلاحية أو اللياقة تماما عن المحيط الاحيائي وان كان معنى الصلاحية هذه لا يتعدى مجرد النجاح في كفاحه للحياة • ولاشك أن هناك أنواعا دنيئة من الأحياء لا تزال معمرة - بل أن بعضها قد غالى في نجاحه مثل الجراثيم -وبعضها كان مفيدا لنا مثل دودة الأرض • غير أن الصخور تحتفظ من ناحيــه أخرى بما لا يعصى عــه، من أنواع العشرات والأحيــــاء الدنيئة وأجناسها بل وعائلات كاملة على شيكل حفريات لم تستطع أن تشق طريقها وتنجح في كفاحها ولم يكتب لها البقاء ، رغم أنها وقت تكوين هذه الحفريات في هذه الطبقــات الرسوبية كانت على قمة تطور الأحيـــاء ٠ فالزواحف الضخمة كالديناصورات وماشاكلها مماكان يعمر مناطق شاسعة من الأرض في العصر الجوراسي قد بادت وآندثرت • وهــذه الزواحف ازدهرت تحت ظروف جغرافية معينة فالعصر الجوراسي كان يمتاز بالمناخ الدفيء الرطب وكانت هنساك مسساحات واسسعة من البحار الداخليــة والمستنقعات مما يلاثم هـــذه العظـــايا والسحالي والزواحف ، ولم يكن ثمة حبوان أذكي منها ينافسها في الحياة . فكانت الزواحف اذن تلائمها هذه البيئة الجغرافية وأنها كانت ناجحة في هذا التلاؤم · وقد ظلت هذه البيئة ردحا طويلا من الزمن من العبث تقديره بالسنين . ولكن مع كر القرون والاعوام النحسر الماء عن مساحات أكبر من الأرض وازداد المنساخ برودة وجفافا مما دعا الى ظهور أجناس وأنواع جديدة · فلم تستطع الزواحف أن تلائم فيما بينها وبين البيئة الجغرافية الجديدة ، أو تنافس بنجام غيرها من الأجناس والأنواع الجديدة ولما لم تستطع أن تتلام مع البيئة المتغيرة قضت وماتت أي أنه لما انقضى العصر الجوراسي أصبحت صفات الزواحف التي كانت تلائم البيئة آنذاك وكانت سببا في « صلاحيتها ، عوامل معرقلة لها ١ اذ أن هذه الصفات كانت من التحصص بحيث لا تستطيم أن تلائم غير بيئة معينة تحت عدة ظروف بالذات • فما أن انقضت هذَّه الظروف حتى ذوت ٠ بل ان التطور ليبين لنا أن شدة التخصص الدقيق ضار أحيائيا • اذ أن هذا التخصص لا يؤدي الى التعمر أو الى ازدياد في العدد بل الى الاندثار أو الركود .

 فالقصد في الانجاب _ في حدود معينة _ أي فرصة الفرد في التمير ترداد كلما صعدنا قدما في سسلم التطور · كما أن الأفكار التي تعنييا عبدات الصلاحية وفرصة البقاء أو التممر _ أفكار يمنن أن يعبر عنها بالأرقام · وهكذا يمكن أن نحكم على هذه الطاعرات حكما موضوعيا معبرا عنه بالأرقام · ولكن لا ينبغي _ لسوء الحط _ أن نسير في هذا الجدل أكثر من هذا · فبينما بعض « الأنواع الدنيئة » من الأحياء لا تحافظ على على علدها الا عن جلريق الحصوبة الزائدة فان بعضيا يقتصه اتصادا تما كالبشر والفيلة - في النسيل ومع ذلك فهي تنجع في المحافظة على عددها ·

وليس من الحكمة أن نسير في المناقشة أبعه من هذا ، حتى لا نضطر الى أن ننزلق في بحث قيم غريبة عن العام البعت ولكن يكفي أن نشير الى علاقة الاستمرار بين التاريخ الطبيعي والتاريخ البشرى التي يمكن أن يعبر عنها بالأرقسام ويمكن أن نحكم على التغيرات التساريخية بمقدار ما ساعات النوع البشرى على البقاء والازدهار وهذه فكرة يمكن أن يعبر عنها بالأرقام - أى بعدد السكان و وانه لتقابلنا في التاريخ أحداث يمكن أن يعبر عنها بالأرقام ولعل أكثرها وضوحًا هي حادث الثورة الصناعية في بريطانيا و أذ أن تقديرات عدد السكان في الجزر البريطانية تبين الزيادا مضطردا في السكان من القرن الرابع عشر ساعدما اجتاح البلاد الوباء الأسود عقد كان عدد السكان يقدر عام ١٧٥٠ بنحو ١٢٨و٠٢٦

نسمة ثم ٤٣٤ر٣٧٧ره عام ١٦٧٠ وه١٠٧٧٥ر٢ عام ١٧٥٠ وما أن حدثت الثورة الصناعية حتى قفز عدد السكان الى ٣٤٦ر٥٣٢٥٦٦ نسمة. عام ١٨٠١ ثم الى ٥٥٥ر٣٣٥ر٢٧ نسمة عام ١٨٥١ ٠

وانه ليبدو أثر هذه الأرقام أشد وقعا اذا وضعت هذه الأرقام على شكل رسم بيانى ببين منحنى زيادة السكان و فهذا المنحنى يكاد يكون خطا مستقيما حتى عام ١٧٥٠ دون أن يتأثر بالثورات السياسية والحركات الدينية ، التى تحتسل مكانا كبيرا من كتب التاريخ ثم ينحنى هذا الخط مرتفعا بين عامى ١٧٥٠ و ١٨٠٠ صانعا زاوية تبلغ ٣٠٠ ولا ريب أنها نتيجة للتغيرات المادية والثقافية الكبرى التى وضعت بين أيدى السكان تبيخ لتغيرات المادية والثقافية الكبرى التى وضعت بين أيدى السكان وسائل جديدة في الانتاج والتى أطلقت قوى اجتهاءية جديدة في مجال الانتاج و ونتيجة اعادة التنظيم الاقتصادى الذى تطلبته الثورة الصناعية واستجابت له جماهير الشعب البريطاني ، استجابة لا تقاس بها استجابتهم أن أمن هذه النتائج أنه أصبح من المكن أن يزداد عدد السكان هذه الزيادة الضخمة و فتكاثر الناس كما لم يتكاثروا قط من قبل منذ وصول الساكسون الى الجزر البريطانية و فاذا طبقنا القياس الأحيائي الذي ذكر ناه من قبل لكانت الميورة الصناعية نجاحا لاشك فيه وفهى سهلت بقاء النوع (في بريطانيا) وعلمت على تكاثره و

الأرقام اذن تقوم ظاهرة موضوعية يمكن بها أن نحكم على الأحداث. ومن العبث أن نشير الى تقدم العلوم والازدهار الفكرى الذي ساعدت عليه طرق الانتساج الحديثة أو الى مآسى تسسخير الأطفال في العمل والأحياء القذرة في مدن العمال وما صاحبها من أسى وشقاء جعل احداهما تلغى الأخرى ، ولكننا لا نستطيع أن نرى الشر في وضعه الصحيح حيث انه أمر نسبى • فربما كانت لدى المعلومات الكافية عن الشقاء والبؤس والأمراض والدمامة المنصبة صبا على الدهما، (عامة الناس) التي خلقتها الصناعة الحديثة • ولكننا _ لدهشمنا _ لا نعرف الا القليل عن وضع الفلاحين الحقيقي أو عن حالة عمال المناجم أو عن أحوال العمال في القرون السابقة . وبينما نحن على علم بنقابات الصناع في الملهن _ وكانت طبقة صغدة محظوظة _ لا نجرؤ على تصور حال رقيق الأرض في القرون الوسطى ، بل ان معلوماتنا في غاية الضآلة عن أحوال الرقيق في روما أو بلاد اليونان. القديمة • واذا ظهر شيء ينم عنها في احدى صحائف القرون الوسطى أو مراسم العصور القديمة فان العاطفيين ــ الذين ينعون حضارتنا الحالية ــ سرعان ما يخفون وجوههم ذعرا وخوفا • ولذلك ـ على العموم ـ علينا أن. نعتمد على الأرقام • فاذا تذكرنا أهمية هذه الأرقام والرسوم البيانية ، فاننا سنتمكن عنى الصفحات التالية ـ أن نبين أهمية « ثورات » أخرى في الصفحات الاولى من التاريخ البشرى · فهى لا تقل أهمية عن « الثورة الصناعية » بل ان آثارها لتفصح عن نفسها وبنفس الأسلوب ولابد من الحكم عليها بنفس المستوى · وغرض هذا الكتاب الأساسى هو معالجة ما قبل التاريخ والتساريخ القديم من هذه الزاوية · ونحن نامل أن تكون دراسة هذه الثورات ـ وهى أشد ما تكون بعدا عنا في الزمن ـ بحيث لا تثير فينا حماسا لها أو ضدها ربما ساعدت على ايضاح فكرة التقدم وانقاذها من العاطفيين والحالمين ·

الفصــل الثــاني التطور الاحيائي والتقدم الحضاري

سبق أن أومأنا إلى أن ما قبل التاريخ امتداد للتاريخ الطبيعى وان هناك شبها بين التطور العضوى والتقدم الحضارى • فالتاريخ الطبيعى يتتبع ظهور أنواع جديدة كل منها أحسن تلاؤما وأقوى على البقاء وأكمل أعدادا للكفاح للبقاء بالحصول على الطعام والمأوى والتكاثر • أما التاريخ البشرى فهو يكشف عن مقدرة الانسان على خلق صاعات جديدة واقتصاديات مستحدثة ساعدت على تكاثر نوعه وبذلك أصبح أكمل اعدادا للكفاح والبقاء •

والخراف البرية لها معاطف صوفية ثقيها تقيها مناخ الجبال البارد وتحفظها من الفناء أما الانسان فيستطيع أن يقاوم هذه البيئة ذاتها ويتلاءم للعيش فيها بما يصنعه من معاطف من جلود الخراف وصوفها ، وتستطيع الأرانب أن تحفر جحورها بمخالبها وأظافرها وبذلك تهيىء لها مأوى تعيش فيه وتحمى نفسها شر الأعداء والبرد · أما الانسان فيستطيع أن يحفر ما يشاء من هذا بالمعول ، بل انه ليبني مناذل أحسن وأفضل من الطوب والحجارة والخشب · ويحصل الأسه على ما يحتاج الله من لحم بما زود به من مخالب وأنياب أما الانسان فيصنع السهام والرماح ويصطاد بها صيده · وتدفع الغريزة الموروثة الجهاز المصبي البسيط داخل السمكة الهلامية للحصول على غذائها من فريسة قريبة المنال . أما الانسان فيمتلك وسائل أكثر كمالا وتنوعا وتميزا في الحصول على غذائه وذلك عن طريق احتذاء القدوة من آبائه وأكساب خبرات جديدة ·

تحتل الملابس والآلات والأسلحة والتقاليد في التاريخ البشرى محل الفراء والمخالب والأنياب والغرائز في البحث عن الطعام والمأوى ، وتحل العادات والتقاليد التي تمثل خبرات مختزنة اكتسبت خلال قرون طويلة من التجربة وانتقلت عن طريق الدراسة الاجتماعية محل الغرائز الطبيعية في تعبيد طريق بقاء النوع .

هناك اذن قياس لاشك فيه · ويجب ألا نغفل أهمية المقارنة بن انتقدم في التاريخ والتطور في الأحياء ، بين الحضارة لدى الانسان والاستعداد الجنسي لدى الحيوان بين الميراث الاجتماعي والوراثة الأحيائية · على أن تكون هذه المقارنة عامة والا ضللنا الطريق · فمثلا « في العصر الجوراسي كان الصراع في سبيل البقاء عنيفا ٠٠ فقد غطت النربكيراتونات [العظايا] رءوسها وأعناقها بخوذات عظيمــة ذات قرون تَعْطَى عَيُونِهَا • ومثل هذه الجملة تذكرنا بما يحدث عادة في الحروب • فالحلفًا، وقد وجدوا الخطر يهددهم من الجو ـ في الحــرب العالمية الأولى ما بين ١٩١٥ ــ ١٩١٨ اخترعوا خوذات مدببة لتغطى رءوس الجنود ٠ كما اخترعوا مدافع مضادة للطائرات واحتموا بالخنادق المغطاة بطبقة تحميهم من القنابل • كما اخترعوا غير ذلك من وسائل الدفاع • ومن البديهي أن منل همذه الوسائل الدفاعية لا تشبه في شيء تطور الزواحف من نوع التربكيراتونات كما صورها الاحيائيون فعظامها كانت أجزاء عضوية من أجسامها وكانت وراثية انحدرت اليها من آبائها • كما أنها تطورت في بطء نتيجة التغير الذي حدث في نفس الوقت في غطاء جسم الزواحف خلال منات الأحيال وقد عمدت هذه الوسائل الدفاعية لا لأن الزواحف أرادت ذلك ، ولكن لأنها أثبتت جدارتها ولأن الزواحف التي اكنسبتها قد أثبتت أنها أكثر نجاحا بفضل تلك الوسائل في الحصول على طعامها وتحاشى الأخطار من الزواحف التي لم تكتسبها . أما سلاح الانسان ووسائل دفاعه فهي أشياء خارجة عن جهازه العضوى يستطيع أن يطرحها جانبا كما يستطيع أن يتسلج بها وقتما يشاء • وليس استعمالها أمرا وزائيا بل مكتسب بالتعلم بشيء من البطء من الجماعة التي ينتمي اليها الفرد • فالانسان لا يبدأ في اكتساب خبراته وميراثه الاجتماعي الا بعد أن يغادر رحم أمه • والانسمان يستطيع باختياره وشعوره أن يغير حضهارته وتقاليده ويتحكم في هذا التغير وينفذ منها ما يشاء ويعرقل ما يشاء . فليس الاقتراح نتيجة طفرة طارئة في الخلايا الحيوية للانسان بل هي تعبير جديد للخبرة المختزنة التي ورثها المخترع وراثة اجتماعية فحسب. ولابد لنا من توضيح الفرق بين الانتطور الأحيسائي والتقدم الحضاري هنا بقدر الامكان •

ولسنا في حاجسة الى أن نشرح بتفصيل عملية التطور ـ كيا يتصورها الأحيائيون ، فهي مسألة قد تناولها الاخصائيون بالشرح في كثير من الكتب التي يمكن الرجوع اليها ، ويبدو أن الرأى السائد فيها كما يلى : ان تطور أشكال جديدة للحياة وظهور أنواع جديدة من الحيوان نتيجة اختزان أو تجمع تغيرات ورائية في الخلايسا الحيوية (ليطيئن القارى، اذا عز عليه فهم المقصود بالخلايا الحيوية فالعلماء أنفسهم لا يعرفون طبيعة هذه التغيرات) • ومثل هذه التغيرات التى تسسهل عملية الخاق والتكاثر تتثبت ما اذا ثبتت جدارتها مه وهذا ما يسمى بالاختيار الطبيعى Naturel Selection • أما الاحياء التى لم تتأثر بهذه التغيرات العضوية الجديدة أى التى لم تظهر فيها طفرات جديدة صالحة ، فانها تموت أو تندثر أو تنزوى تاركة المجال للأنواع الجديدة التى ظهرت فيها طفرات جديدة صالحة وربها كان من الأفضل أن نضرب مثلا واحدا يضينا عن كثير من الشرح والافاضية •

منذ ما يقرب من نصف مليون عام اجتاحت أوروبا وآسيا فترات من البرد الشديد ـ ما يسمى بالعصور الجليدية شخط المد وهذه استمرت ألاف السنين • وكان يعيش وقتذاك عدة أنواع من الفيلة هى فى الواقع أسلاف الفيلة الأفريقية والهندية الحالية • اكتست جلودها بالشعر الكثيف لكى يقيها البرد القارس وبذلك نشأت أنواع من الفيلة المغطة بالصوف اسمها الماموث Mammoth وليس وضع المسألة بهذا الشكل يعنى أن فيلا قال لنفسه يوما انى أشعر بالبرد القارس ولذلك سأرتدى حلة من الشهر كما أن هذا لا يعنى أنه ظل يتمنى أن يوهب غطاء من الشعر حتى اكتسى اعابه به بسحر ساحر • انما علماء التطور يفترضون أن ما حدث كان على النحو اذتى :

الخلايا الحيوية قابلة للتغير وهي في تغير مستمر وانه نظرا لتغير طروف البيئة ظهرت طفرة من الخلايا الحيوية بين صفاد الفيلة وكانت صفاد الطفرة تحمل صفة جديدة هي الشعر الذي يغطى الجلد ، كما أن النيلة التي ظهرت فيها هذه الطفرة في العروض العليا الباردة كانت أقدر على البقاء والتلاؤم مع البيئة والتكاثر وان فرصتها للتكاثر كانت أكر من فرصة غيرها من الفيلة فظهرت فائدة هذه الطفرة وثبتت وظهرت فيلة جديدة ذات خلايا حيوية فيها صفة الشعر الكثيف الذي يغطى اهابها من غيرها وهكذا جيلا بعد جيل ظهر الماموث أو نوع الفيلة ذات الشعر من غيرها على مقاومة البرد وأقدر على التكاثر من غيرها وهكذا جيلا بعد جيل ظهر الماموث أو نوع الفيلة ذات الشعر الكثيف نتيجة تراكم صفات ورائية معينة وان هذه الفيلة فقط هي التي قاومت برد الشتاء في العصور الجليدية في أوربا وآسيا ، فظهور الماموث اذن نتيجة عملية طويلة المدى استمرت خلال أجيال عديدة أو آلاف السنين الفيلة كجنس تتكاثر ببطه ،

وقد عاصرت الفيلة _ أثناء العصبور الجليدية _ عدة أنواع من الانسان كانت تشتقل بصيده كما كانت ترسم صوره على جدران الكهرف ولكنها لم تكتسب معاطف من الشعر الكثيف يفطى جلودها ولم تتطور

مثل هذا التطور لكي تقابل تلك الأزمة · بل ان بعض أفراد هذه الأنواع الانسانية يمكن أن تندمج في مجتمعنا الحالى دون أن يلحظها أحد · وعوضا عن الانتظار أجيالا طويلة كي تظهر فيها احدى الطفرات الصالحة ــ التي تعمل في خلاياها المحيوية صسفة الشعر الكثيف ــ عرف أسلافنا كيف يصنعون النسار وكيف يحيكون معاطف من جلود الحيوان · وبذلك استطاءوا أن يجابهوا ظروف البرد بنجاح لا يقل عن نجاح الماموث ·

ولكن بطبيعة الحال بينما كانت صغار الفيلة تولد وفيها خاصية الشمر الكتيف الذى كان ينمو مع نموها لم يولد أطفال الانسان وعليهم براعم معرفة صنع النار أو معاطف الجلود فالماموث كان يورث شعره الكثيف لصغاره وراثة طبيعية • أما أجيال الانسان فكان عليها أن تتعلم فن صنع النار والمحافظة عليها وفن صنع المعاطف الجلدية منذ البداءة • فن صنع النار والمحافظة عليها وفن صنع المعاطف الجلدية منذ البداءة وهذا الفن كان ينتقل من الوالدين الى الأطفال عن طريق الوعى والأسرة • وهذه صفات مكتسبة عليه الوراثة • فليس الطفل لـ اذا ترك بمفرده يوم عيلاده أقدر على صنع النار من الانسان منذ نصف مليون عام عندما بدأ يعرف قيمة النار بدلا من الهروب من شررها كما تفعل الحيوانات الاخرى •

ويمكن أن تترجم هذه الثقة علميا كما يلى : أصبح بعض أفسراد جنس الفيلة Elephas متلائما مع بيئة العصور الجليدية وتطور الى نوع الفيل الصوفى *

أما نوع الانسان العاقل Homo sapiens نقد تهكن من البقاء فى البيئة عن طريق تحسين حضارته المادية ويمكن أن نعتبر كلا من التطور والتغير الحضارى تلاؤما مع البيئة والبيئة معناها بطبيعة الحال مجموع النظروف التي يعيش فيها الكائن الحي و فهى لا تشمل المناخ فحسب (الحيرادة والرطوبة والرياح) والظواهر الطبيعية (الفزيوغرافية) مثل الجبال والبحاد والأنهاد والمستنقعات ولكن عوامل أخرى مشل موارد الطعام والأعداء من الحيوانات الأخرى و وبالنسبة للانسان تشمل أيضا التقاليد الاجتماعية والعادات والقوانين والحالة الاقتصادية والمعتقدات

كل من الانسان والماموت لام نفسه بنجاح مع بيئة العصور الجليدية وكل من الجنسين ازدهر وتكاثر تحت نفس الظروف المناخية ولكن مصير كل منهما التاريخي كان مخالفا لمصير الآخر ، فقد اندثر الماموث مع نهاية العصر الجليدي الأخير ، أما الانسان فقد بقى ، ويرجع هذا الى أن الماموث كان متلائما أكثر من اللازم لبيئته الجليدية وكان متخصصا _ عضويا _

آكثر من اللازم · فعندما بدأت درجة الحرارة في الارتفاع وحلت الظروف المعتدلة مجل الطروف الطبيعية حلت الغابات محل الطحالب الجليدية التي كان يعيش عليها الماموث فوجد الحيوان نفسه لا حول له ولا قوة · فجهازه الهضمى كان مهيئا لهضم الشجيرات القصيرة والأعشساب والطحالد رحوافره كانت مهيئا للخياة في طبقات الجليد أي أن جسمه المنطى بالشسعر كان مهيئا للحياة في البيئة القطبية وأصبحت صفاته الجسمية ، التي مكنته من البقاء خلال العصور الجليدية عوامل معرقلة له في البيئة المعتدلة الجديدة ، أما الانسان فكان أكثر حرية : حوا في أن يخترع آلات جديدة ، حوا في أن يختار لحم البقر في غذائه بدلا من لح الماموث ·

وهذه الفقرة الأخيرة توضح أمرا في غاية الأهمية وهو أن التكيف الكامل لبيئة معينة على مدى الزمن لا يفيه فهو يفرض قيودا جديدة قسد تصبح خطرة على المكانات الحياة والتكاثر • انما الخير في المقدرة على التكيف لظروف المتغيرة • ومثف هذه المقدرة على التكيف مرتبطة بنمو الجهاز العصبي وعلى رأسه والمخ •

حتى أدنى الأحياء مجهزة بجهاز عصبى يمكنها القيام بحركة أو اثنتين استجابة لتغيرات الوسط المحيط بها فالتغيرات الخارجية تثير بدوره من الحركات والتغيرات في جسم الكائن الحيى فاذا هاجم طائر بدوره من الحركات والتغيرات في جسم الكائن الحيى فاذا هاجم طائر مفترس – أو أي حيوان آخر – محارا فان هذا الهجوم يثير جهازه العصبي يمده فيستجيب لذلك بالتقلص داخل القوقعة · فجهاز المحار العصبي يمده بحيلة ذاتية (أو توماتيكية) · كي يدافع بها عن نفسه · ولكن ليست لديه القوة كي يضير هذه الحركة المرسومة بما ينساسب اختلاف التغيرات الخارجية التي تدعو اليها · فالجهاز العصبي لديها هيأ فقط للقيسام بسلسلة واحدة من الحركات العضلية كلما أثارتها أي مثيرات خارجية بسلسلة واحدة من الحركات العضلية كلما أثارتها أي مثيرات خارجية ويغير بها من بيئته الخارجية غرائز (١) · وهذه الغرائز موروثة شأنها في ذلك شأن صفات الكائن الحي الجسمية الأخرى وهذه نتائج ضرورية حتمية لتركيب الجهاز العصبي وهو جزء من تركيب الجسمية نشه ·

 ⁽١) يجب أن نميز بين الغرائز والأفعال الانعكاسية ولكن هذا يدعو الى أمور دقيفة بعيدة عن مجالنا الآن

وكلما صعدنا في سلم التطور وجدنا أن الجياز العصبي في الكائنات الحية يزداد تعقدا و فلاعضاء المختلفة تزداد تخصصا في معرفة التغيرات المتنوعة في البيئة مد مشل الضغوط المختلفة التي تقع على الجسسم والاحتزازات المختلفة التي تحدث في البواء وأشعة الضوء وما الى ذلك ومن ثم تنشأ الحواس المميزة للمس والسمغ والبصر وغيرها والإعضاء الجسمية التي تتخصص في القيام بها وفي نفس الوقت تزداد الحركات التي يبكن المكائن الحى القيسام بها تنوعا وذلك بازدياد نمو وتخصص الجباز العصبي الذي يتحكم في العضلات أو مجموعاتها وفي الكائنات الحية العليا ينمو جهاز يربط بين الجهاز العصبي الذي يتأثر بالبيئة الخرجية وبن الحركات العضلات ولي تتحكم في حركات العضلات وينمو هذا الجباز نموا دقيقا .

ونتيجة هذا النمو هو تمكن الكائن الحى من أن ينوع حركاته وسلوكه تبعا للاختلافات الدقيقة في تغيرات البيئة التي تؤتر في جهازه المعتبى ويصبح قادرا على أن يكيف رد فعله (استجابته) ويتركز الجزء الأكبر من هذا الجهاز في المخ وهذا المخ يتكون لدى الكائنات الحية الدنيا من مجرد عقد تتقابل لديها الأجهزة العصبية والحسية المختلفة ومن مثل هذه البداء الصغيرة يبدأ المخ في التطور كلما صعدنا السلم فتنبو شبكة معقدة تربط الأجهزة العصبية المختلفة وتحمل الدفعات التي تتأثر بها إلى الجهاز العصبي الخاص بها ويمكن بذلك أن ترتبط الاحساسات التي لم تكن من قبل سوى انطباعات ذائدة ارتباطا دائما بمضها بالبعض الآخر وبالحركات المختلفة التي تدعو اليها وبذلك يمكن أن « تذكر » و

وفى النهاية يسستطيع الحيوان الشديى Mammal أن يقوم باستجابات مختلفة مناسبة لما عساه أن يحدث من تغير فى مجال واسع من البيئة المحيطة به وذلك عوضا عن حركة عشوائية واثنتين من قبيل المغيلة المعيطة به وذلك عوضا عن حركة عشوائية واثنتين من قبيل الفعل الانعكاسى لم يكن فى مقدور الكائنات المدنيا أن تقوم بغيره استجابة لهذه التغيرات الحارجية و بهذا يتمكن هذا الحيوان أن يجابه بنجاح طروفا خارجية متعددة متنوعة و فيستطيع أن يحصل على طعامه بشىء أكبر من الانتظام واليقين وأن يتحاشى أعداءه بنجاح أتم وأن ينمى نوعه باقتصاد أوفى و فنمو الجهاز العصبي والمنج جعل الحياة ممكنة تحت ظروف خارجية متنوعة و ولما كانت الطروف الخارجية فى تغير مستمر ، فإن مثل هذه القابلية على التكيف قد سهلت بجلاء عملية البقاء والتكاثر و

وقه ظهر الانسان متأخرا جدا في السجل الجيولوجي · فأقدم الحفريات لكائن يستحق اسم « الانسان » لا يرجع الا الى العصر الجيولوجي

الإخير الذي يسمى بالبلايستوسين وحتى في هذا الوقت لا نجه هذه المحفريات الا نادرا ندرة غير عادية حتى اواخير هذا العصر ويمكن أن تعد الحفريات البشرية التى ترجع الى البلايستوسين الأسفل على أصابع اليد وبينما ينتمى البشر الحاليون جميعا الى نوع واحد هو نوع الانسان العاقل Homo sapieus ويستطيعون النزاوج بعضهم بالبعض الآخر فان بشر البلايستوسين كانوا ينتمون الى أنواع مختلفة و بل ان بعضهم يختلف تركيبهم الجسمى عن نوعنا الحالى اختلافا دعا بعض علماء الانشروبولوجيا الى اعتبارهم أجناسا Genera أخرى ولم يكن أعضاء العائلة البشرية الإوائل الذين تمثلهم الحفيريات البشرية التى أطلق عليها البشريات في سلم التطور بل هم كانوا القديمة المسجرة البشرية التى انتهت بالانسان العاقل و ورغم هذا فقد كانت أجسامهم أفضل من أجسامنا تكيفا للقيام ببعض الوظائف هذا فقد كانت أجسامهم أفضل من أجسامنا تكيفا للقيام ببعض الوظائف البحرية مثلا كانت ضارية وتمثل سلاحا رهيبا ولكننا نستطيع أن نتجاهل البشرية .

لقد كان الانسان منذ ظهوره في عصر البلايستوسين وما يزال حتى الآن قاصرا في تكيفه للبقاء في أية بيئة معينة وأجهزته الجسمية أقل مقدرة على التكيف لمقابلة أي ظروف معينة من أجهزة الحيوانات الأخرى • فليس له _ وربما لم يكن له _ غطاء من الفراء مثل ما لدى الدب القطبي لكي تبد جسمه بالدف، في الظروف الباردة وليس جسمه مكيفا تكيفا خاصا للهرب أو الدفاع عن النفس أو الصيد • فهو مثلا ليس سريع الجرى بصفة خاصة فأى أرنب أو نعامة أسرع منه عدوا • وليست له ألوان تحميه مثل ألوان النمر أو الفهد القطبي وليست له دروع تغطي جسمه مشل السلحفاة أو السرطان • وليست له أجنحة ينقض بها على فريسته ويسرع بالطيران ها والصقر أحد منه بصرا وأقوى مخلبا ولا يمكن أن تقارن بقوته المضلية أو حدة أسنانه بقوة النمر ذي المخالب الباطشة وهو بالقياس بهذا الحيوان أضعف بكثير في حالتي الهجوم على الفريسة أو الدفاع عن

والانسان خيلال تاريخه التطورى القصير نسبيا كما تسجله لنا البقايا الحفرية لم يحسن صفاته الوراثية بتغير جسمى يمكن أن يلاحظه في هياكله العظمية • ورغم هيذا فقد كان أقدر على أن يكيف نفسه مع مجال واسم من مختلف البيئات من أي مخلوق آخر وكان أقدر على التكاثر الى ما لا نهاية من أي كائن حي آخر يقترب منه في سلم التطور

مثال الثديبات العليا ، وكان أقدر على أن يتفوق على كل من الدب القطبى والارنب والصقر والنمر في حيلهم التخصصية التى امتاز بها كل منهم عن طريق معرفته للنمار والتحكم فيها وعن طريق مهارته في حياكة الملابس وبناء المنازل استطاع الانسان و وما يزال أن يعيش ويتكاثر في الدائرة القطبية وعلى خط الاستواء · ويستطيع الانسان أن يفوق أسرع الأرانب أو النعام عدوا وهو داخل القطار أو السسيارة التي اخترعها · ويستطيع الانسان أن يصعه بالمائرت فوق أعلى القمم ويفوق المنسر في الارتفاع في الجو وهو بالمنظار المقرب (التلسكوب) يستطيع أن يرى أبعد مما يراه الصقر · وهو يستطيع بالأسلحة المنارية أن يردى أقوى الحيوان قتيلا ويتفوق على النمر في قوة بطشه ·

ويجب أن نقول مرة أخرى ان الناد والملابس والمنازل والقطارات والطائرات والمنظارات المقربة والأسلحة النارية ليست أجزاء من جسم الانسان ، فهو يستطيع أن يتركها ويطرحها جانبا كها يستطيع أن يستخدمها ، وهي ليست أشياء وراثية بالمعنى الأحيائي ، غير أن المهارة الواجب توفرها لانتاجها واستخدامها جزء من ميراثنا الاجتماعي ، نتيجة تقاليد وخبرات متجمعة ومختزنة خلال أجيال عديدة وقد انتقلت الينا _ عن طريق العوامل الوراثية في الهم ولكن عن طريق الكلام والكنابة ،

لقد عوض الانسسان عن جسمه الضعيف نسبيا بامتلاك مسخ كبير معقد يكون مركز جهاز عصبى دقيق شامل وهذا الجهاز العصبى يسمح باحداث مجال واسع من الحركات المضبوطة ضبطا محكما ، لكى تكون مهياة تماما لما تتقبله من الأعضاء الحسية الدقيقة وهذه هى الطريقة التى تمكن بها الانسان من أن يحمى نفسه ضد الطقس والمناخ والتي استطاع بها أن يضم لنفسه الأسلحة الهجومية والدفاعية ، تلك الأسلحة التى يمكن أن يغير فيها ويعدل وبذلك أصبيحت أوفى بالغرض من الفراء والانياب

بل ان امكان اختراع وسائل للدفاع بديلا عن الوسائل الطبيعية انها جاء نتيجة لعدم توفرها طبيعيا لدى الانسان _ فمثلا _ فائل كانت عظام الجمجمة عليها أن تتحمل العضالات القوية المطلوبة لامساك فك غليظ مشل فك الشمبانزى وتتحمل الأسنان القوية المزودة بها ، كان المجال ضيقا أمام المخ كى ينمو ، اذ أن عظام صندوق المنح يجب أن تظل سميكة وصلبة ، وطالما كانت الأطراف الأمامية وأقدامها عليها أن تحتمل ثقل الجسم سواء أكان ذلك فى السعير أم التسلق ، كان من المستحيل على الأصابح الانسانية أن تتطور وتكتسب مهارة ودقة فى الحركة فى الامساك بالأشياء وصنعها ، وفى الوقت نفسه ، دون وجود أيد لامساك

الطعام وامساك الآلات المصنوعة والأسلحة التى يحصل بها على الغذاء والتى يدافع بها ضد الأعداء ، ما كان هناك داع مطلقا لأن يصغر حجم الفك الكبير وقد تدق الأسنان المقوسة ولظلت مثل أسنان أثر بائنا من القردة الكبير وقد تدق الأسنان المقوسة ولظلت مثل أسنان أثر بائنا من القردة الهمليا وأف كاكها و وهكذا ارتبطت العمليات التطورية التى انتهت الى الجنس البشرى بعضها بالبعض الآخر ، كما ارتبطت أيضا ارتباطا قويا بالتغيرات الحضارية التى أحدثها الانسان نفسه * فليس بعجيب اذن أن تختلف هذه التطورات في الدرجة بين نوع وآخر من الجنس البشرى ، فانسان بلتدون مثلا (انسان الفجر Dawn men) كان له مغ انسان حديث ولكن كان له أيضا فك غليظ وأنياب بارزة قردية (١) ،

لقد وحبت الطبيعة الانسان مخا كبير الحجم بالنسبة لجسمه ، هذه الهبة هي التي مكنته من أن يصنع حضارته وبقية ما وهبه الانسان انما هي أشياء مرتبطة بالمخ أو مؤدية لنفس الفاية التي يعمل من أجلها وقد بين البوت سميت Elliot Smith بذكاء أهمية ، النظر بعينين معا » . وهي صفة ورثها الانسان من أسلاف بعيدين (٢) .

وقد لخست دوروثي دافيدسون Dorothy Davidson النظسرية التائلة بأن الانسان ليس في حاجة لأن يكون مجرد تلخيص للعمليات التطورية كلها و وهذا يعني أن جنسنا البشرى وأسلطنا في سلم التطور ترى بزوجين من العيون صورة واحدة للأشياء ، بينما الثدييات الأخرى مثلا ترى صورة واحدة بكل عين على حدة أي أنها ترى صورتين في نفس الوقت و وعملية تركيز الإبصار بالعينين معا على شيء واحد وهي معلية تقوم بها لاشعوريا مهمة جدا ، لأنها تمكننا من أن نرى الأشياء مجسمة (بدلا من رؤيتها مسطحة) وتبين البعد الثالث (المسافة) واقتران الرؤية المجسمة بحاسة اللهس والنشاط العضل عند الانسان والرئيسيات العليا تمكنه من أن يقدر المسافات والأبعاد تقديرا دقيقا ودون هذا لكانت دقة اليد والأصابع غير كافية في صناعة الآلات ، انما جات هذه المهارة من توافق عمل اليد والعين توافقا لاشعوريا تاما مكن حتى أدق السيزموجرافات ، وهذا التوافق في العمل جاء نتيجة دقة الجهاز حسي، وتعقد سبل هذا الاتحاد في المخ الكبير ، ولكن هذه عمليات العصبي وتعقد سبل هذا الاتحاد في المغ الكبير ، ولكن هذه عمليات

 ⁽١) للأسف الشديد اتضع اخيرا أن جمجمة بلتدون مزورة ولذلك فهذا المثل الذي يضربه جوردون تشايلد لا مكان له من الوجهة العلمية · ولكن هذا المثل لا يفير من النظرية التي يشرحها المؤلف ـ (المحرب) ·

⁽٢) يقصه بذلك الرئيسيات .. , المعرب) •

عصبية بلغت حدا من الثبوت ودقة في العمل لا يجعلنا نلتفت اليها ، وقد أمكن للانسان أن يتكلم نتيجة هبات أخرى مماثلة من ضبط أعصاب الحركة لعضلات اللسان والحنجرة ضبطا دقيقا محكما وتوافق تام بين عمل هذه العصلات وحسها وبين حاسة السمح وهذه عمليات تقوم بها مناطق خاصة من المنح تقع فوق الأذنين وتربط بين مختلف أعصاب احساسات السمع وأعصاب اللسان والحنجرة ، وقد لوحظ طابع بسيط لهذا الجزء من المنح في جدران صندوق المنح لدى انسان جاوه Pithecanthropus (انسان جاوه انسان نياندرتال فحتى هذه الأنواع البشرية القديمة استطاعت أن تتكلم ،

عذا الى أن نمو الحنح لدى الانسان العاقل ونهو الجهاز العصبى يسيران جنب الى جنب مع ما حدث من تعديل فى الصال عضلات اللسان وحدا ينفرد به هذا النوع دون أى نوع آخر فى اى جنس من الاجناس بما فيها القردة العليا ، ومن ثم كان الانسان أقدر على أن يتفوه بأصوات عديدة لا يستطيع أى حيوان آخر أن يجاريه فيها ؛

هذه العملية التى تتوافق فيها مختلف الاحساسات والحركات المجرية والعضلية والسمعية وغيرها توافقا سهلا ميسورا لا نشعر بسه عادة ولا ندرك تفاصيله منفردة ، هذه العملية تنمو في المنع بعد الميلاد ولا يمكن لهذه العملية أن تتم لو لم تكن عظام منع العندل الوليد غير وليقة الاتصال بحيث تسمح للمنع تحتها أن ينمو ويكبر · غير أن الطفل في هذه الأثناء يكون ضعيفا لا حول له ولا قوة · فهو في الوائع معتمد اعتمادا عاما على والديه · وربسا كان صدا صحيحا أيضا بالنسسبة لصغار الثديبات عمقطم الطيور · ولكن الطفل البشرى يختلف عن صغار الحيوانات الأخرى بأن حالة الاعتماد حسنه تسنمر زمنا طويلا نسبيا · وتتأخر جمجمة الطفل مدة أطول قبل أن تصبح صلبة من جماجم صغار الحيوانات الأخرى كما يسمح لنمو أوفى للمنع · الا أن الانسان يولد مزودا بعدد أقل من الغمال المنزائز الورائية · أى أنه لا يوجد لديه سوى عدد قليل نسبيا من الأفمال الانعكاسية التي يستطيع الجهاز العصبي أن يقوم بها أو توماتيكيا فغرائز الانسان ح في اجمالها – مجرد ميول عامة غير ميحدة ،

وطفل الانسان مثل صخار الحيوانات الأخرى عليه أن « يتعلم بالتجر) الاستجابة المناسبة لمواقف خاصة ، وعليه أن يتعلم الحركة المناسبة الى ينبغى أن يؤديها بالنسبة لموقف خارجى معين وأن يربط في مخه بين الملاقات الصحيحة بين أعصاب الحس وبين أعصاب الحركة، وعملية التعلم هذه لدى طفل الانسان وصغار الشديبات تتم بمعاونة التأسى بالوالدين ، فالأرنب الصغير سسيحاول أن يقلد أمه وبذلك يتعلم

كيف يختار طعامه وكيف يتحاشى الأخطار التى تحيط به فعالا وهذه التربية عند التربية عند التربية عند التربية عند الإنسان مختلفه وفاوالد البشرى لا يستطيع أن يعام أطفاله يشرب المثل فعسب بل باعطاء الفكرة concept وملاه الكلام اى تكوين اللسان لدى الانسان وتكوين حنجرته وجهازه العصبى تعطى طول فترة الطفولة أهمية خاصة لدى الانسان و

فمن ناحية ، تتطلب الطفولة الطويلة حياة عائلية أي استمرار ارتباط الوالدين بالأطف ال عدة سنين • ومن ناحية أحرى فالطروف الفزيولوحية . الني سبق أن أشرنا اليها تمكن الانسان من أن يصدر العديد من الأصوات الواضحة • ثم يحدث أن يرتبط صوت أو مجموعة أصوات أبة كلمة بحادث معين أو مجموعة أحداث في العالم الخارجي • فمثلا الصوت أو الكلمة « دب » تحدث في الخيال صورة لحيوان خطر معن ولكنه بهكن. أن يرًكل ومغطى بالفراء وفي نفس الوقت تثير استعدا ا ذهنيا للسلوك الذي يجب أن تتميز حياله • وربما أوحت الكلمات لأولى بطبيعة الحال المعنى الذي تحمله الى حد ما • فمثلا هناك بومة أسترالية اسديها موربورك وهذا الاسم يشبه الصوت الذي تنعق به هده البومة ، وحتى في هذه الحالة هناك عنصر من الاتفاق على أن يقتصر هذا الصوت على معنى معين بالذات يعطيه تحديدا ودقة خاصة • ولا يتم هذا الا عن طريق اتفاق عام بين المستعمرين البيض في أستراليا • فكلمة موربورك نتيجة اتفاق عام أصبحت تعنى لديهم بومة ولا تعنى طائرا بحريا مثلا وبوجه عام ، لابد من العرف المنفق عليه في تحديد معانى الألفاظ • أي أن الأصوات وحدها لا تدل على معانيها الا في أضيق نطاق . والحق أن اللغة أصداد نتاج اجتماعي والكلمات لا يمكن أن تحمل معاني وتوحى بأشياء وأحداث الا في مجتمع ونتيحة للعرف والاتفاق بين أعضائه • وهل العائلة البشرية سوى وحدة احتماعية بالضرورة (غير أن هسذا لا يعنى أنها بالضرورة أيضيا الوحدة الاحتماعية الوحيدة) •

اذن ، فجزء أساسى من التربية بتكون من تعليم الطفل كيف يتكلم أي تعليمه كيف يصور ألفاظا بالطريقة المتواضع عليها وأن يصور أصواتا أو كلمات ترتبط بأشياء وأحداث معبنة اتفق عليها • وإذا نجج الوالدان في ذلك استطاعا بمعاونة اللفة بأن يعلما أطفالهما كمف يقاباون الماقف المختلفة وأن يستعملا اللغة فيما لا يمكن عمله بالمثال الواقعي • فالطفل لا يحتاج أن ينتظر حتى بهاجم رب أسرته ويتعلم من هذا الحادث كيف يتفادى الخطر • فالعلم بالأسوة في هذه الحالة معناه التعرض كيف يتفادى الخطر • فالعلم بالأسوة في هذه الحالة معناه التعرض

لحطر الموت · أما اللغة فهى تمكن الكبار من أن يحذروا الصغار من الأخطار قبل أن تقع ويصفوا لهم هذا الخطر وكيفية مقابلته ·

وليست اللغة طبعا مجرد وسيلة يتمكن بها الوالدان من نقل خبراتهما الشخصية الى أطفالهما و بل هى أيضا وسيلة الاتصال بين جميع أغضاء الجماعة الانسانية التى تتكلم نفس اللغة أى التى تراعى أوضاعا مسركة فى النطق بالأصوات وربط هذه الأصوات لمعان متفق عليها و نيستطيع فرد من الجماعة مثلا أن يخبر زملاء ماذا رأى وماذا فعل وكل أوراد الجماعة تستطيع بعد ذلك أن تقارن بين مواقفهم المختلفة ازاء المشاكل التى اعترضتهم ومكذا يمكن أن يشترك أفراد الجماعة جميعا فى الخبرات التى اكتسبوها و لا يعطى الوالدان الأطفالهم مجرد دروس عن خبراتهم الشخصية ولكنهم يعطونهم شيئا أعظم وأشمل و خبرات الجماعة المشتركة الشخصية ولكنهم يعطونهم شيئا أعظم وأشمل و خبرات الجماعة المشتركة المحرار بساعدة اللغة لي يبدو أمر يقتصر على العائلة البشرية ، وهذا الاصرار بساعدة اللغة كما يبدو امر يقتصر على العائلة البشرية ، وهذا وهو الفرق الأخبر بين التقور الأحيائي (العضوى) وبين التقدم الانساني و

أى حيوان آخر يرث على شكل غرائز التجارب المتجمعة لنوعه المحيواني واستعداد الحيوان للقيام باستجابات معينة لمواقف خاصة استعداد فطرى ، لأن هذا الاستعداد قد ساعد على بقاء النوع و فأفراد النوع الأخرى التي كانت مجهزة بغرائز مختلفة كانت أقال نجاحا في كفاحها للبقاء ولذلك استبعدت نتيجة للانتخاب الطبيعي ويمكن أن نعتبر عملية ثبات غرائز فطرية وراثية مثل اكتساب الماموث شعرا كثيفا عملية بطيئة ومضيعة للجهد ، أما طفل الانسان فهو يتعلم قواعد السلوك وقوانينه التي وجدها أسلافه مفيدة من أفراد جماعته ،

وهـذه التقاليد ونظمها على الآقل من الناحية النظرية ـ ليست ثابتة أو مستعصبة على التغيير · بل هي قابلة للتعـديل نتيجة لخبرات أفراد الجماعة المتجددة · واذا وجد أن هذه التعديلات مفيدة ، فانها ستنقل الى أفراد الجماعة الآخرين وتناقش وتختبر وفي النهاية تضاف الى تقاليدها · وبطبيعة الحال ليست المسألة بهذه السهولة في واقع الحياة · فالناس يتمسكون بحرارة تقاليدهم القديمة ويظهرون العناد الشديد في قبول أي تغيير يمس ما عقدوا عليه من قواعد السلوك وكم من مصلح لاقي الصعاب في سبيل تغيير تقاليد قومه ! · والحق أن المحافظة على القديم ـ وهي عملية كسول تثير اشمئزاز أي مفكر حقيقي ـ قد أخرت البشرية في اللفيم ، وعلى أية حال ، فان التقدم كان يعني بالنسبة اللغي النمية الناسية الناسية المناس المتعدم كان يعني بالنسبة

للنوع البشرى تعديل التقاليد الاجتماعية وملاءمتها لأنضه ونقلها الى المخلف بالاسرة وعلى شكل قوانين

وان الكشوف والاختراعات التى تبدو للأثريين كبواهين ثابتة للتقدم ليست الآن الا تعبيرا ملموسا لتجديد آخر فى التقاليد الاجتماعية، ولم يكن لها أن تتم دون اختزان الخبرة ونقلها فى التقاليد الى المخترع مضدا الاختراع يعنى اضافات قواعد جديدة للسلوك والاستجابة للتقاليد ، فمخترع التلغراف مثلا كان يجد بين يديه سجلا حافلا بالموفة التقليدية اختزنت لدى الجنس البشرى من عصر ما قبل التاريخ خاصا بانتاج الكهرباء ونقلها وكان مخترع السفينة الشراعية من عهد متقدم بانتاج الكهرباء ونقلها وكان مخترع السفينة الشراعية مجرة وكيف ينسبج قد تعلم كيف يصنع قاربا صغيرا منعوتا في جدع شجرة وكيف ينسبج حصيرة أو قطعة قماش ، كما أن الحركات الجديدة المطلوبة لصنع التغراف أو المركب الشراعية تحتاج لمن يتعلمها وبذلك تضاف إيضا الى سبحل المعرفة البشرية ، وستقترن بها تقاليد اجتماعية جديدة يجب أن تتعلم وتنتقل من جيل الى جيل ،

وهناك معنى آخر تتضمنه اللغة عامة والكلام خاصة يعب أن نشير اليه ولكن قبل أن نشير اليه يحسن أن نلاحظ أن اللغة لا تقتصر على الأمسوات الدقيقة أو على صسورها المكتوبة فحسب ، بل هي تشمل أيضا الإيماءات وفي النهاية الكتابة التصويرية ، فالإيماءات مثل الألفاظ تقلد أو توحى بالأشياء المطلوبة الى حد ما ولكنها يعب أيضا أن تكون متفقا عليها ومتفقا على معنى الايماءة على معنى الإيماءة كل يتفقون على معنى الألفاظ ونستطيع أن نقصد باشارة من اليدين معنى كلية طائرة ، ولكن لابد من الاتفاق العام لكي تدل على طائر معين أو حتى على كلية طائر حتى لا تختلط مع اشارة معناها « شجرة تهزها الربع » وربما كانت اشارات اليد أو الإيماءات أقل حظا من التطور في اللغة ، رغم أنها كانت على قدر من الأهمية أثناء طغولة الانسانية ،

وسنرى بعد قليل أن الكتابة التصويرية قد عانت من نفس النقص الذي عانته لغة الإشارة •

والمقدرة على ما يسمى بالتفكير المجرد وهو خاصة قد ينفرد بها الجنس البشرى ـ تعتمد اعتمادا كبيرا على اللغة فمتجرد اطلاق أسماء على الاشـياء تفكير مجرد • فعندما نعطى الدب اسمه فنحن نفرده ونعزله عن الاحساسات المعقدة المحيطة به ـ عن الأشجار والكهوف والطيور المفردة • • المخ ـ التى تصحبه أو يرتبط بها فعلا عندما يجابه الانسان فعلا وهو ليس فقط قد عزل بل عمم فالديمة الحققية أفراد دائما قد تكون كبيرة

أو صغيرة سوده و سمراء نائمة أو متسلقة شجرة ، هذه الصفات التى تنطبق على دب قد غض الطرف عنها وتجاهلناها عندما قلنا كلمة دب وتركز الانتباه على صفة واحدة أو أكثر مشتركة بين الدببة جميعا ، صفات وجد أنها مشتركة بين عدد من أفراد الدببة الحقيقيين و همذه الصفات قد وضعت معا في قسم مجرد و والجماعات البدائية للفاية مثل الاستراليين الاستطيع أن تجد اسما لأى شيء مجرد أو عام مثل دب أو قنفر ، بل مناك كلمات مختلفة غير مترابطة تطلق على « القنفر الذكر » أو « القنفر الأثنى » و « القنفر العافير » و « القنفر العافر » الى غير ذلك ،

غير أن أية لغة من اللغات تهتاز بأن فيها شيئا من التجريد و وما أن تجرد فيكرة اللب مما يحيط بها من عالم محسوس وما أن تجردها من صفاتك الخاصة ، فانك تستطيع أن تربطها بافكار مجردة أخرى أو تلبسها ما شئت من صفات ، رغم أنك لم تقابل قط أى دب في حياتك ، فقد تضع الكلمات على لسان اللب وقد تتخيله يلعب على احدى الآلات الموسيقية ، وقد تلعب بالفاظك وهذا اللعب قد يضيف الى الخرافات والسحر ، وقد يؤدى بك الأمر الى الاختراع اذا كانت الألفاظ التي تستعملها أو تتخيلها يمكن أن تضع أو تجرب ، ولا ريب أن الناس تحدثوا عن الرجال المجنحين قبل اكتشاف الطائرات بزمن طويل ،

يمكن القيام أيضا بعمليات ربط مشابهة لما وصفنا دون استخدام الكليات أو الأصوت التي تدل على معان • فالصور الذهنية أو الصور العقلية قد تنفع أيضا • وهذا مفيد فعلا في تفكير المخترع الآلى (الميكانيكي) بل لا ريب أن الصور البصرية قد لعبت دورا مهما في آلة التصوير وتفكير الانسان الأول • أن التفكير عمل من الإعمال • ويحدد قوة تفكير كثير من النساس (بما فيهم المؤلف) أي بقدرتهم على تكوين صور ذهنية مقدار مقدرتهم على رسم أشياء أو عمل نماذج تخيلية لما يفكرون فيه • وقد احتاج الانسان الى وقت طويل حتى تعلم كيف يصنع النماذج ولكنه عرف الكلام منذ أصبح انسانا •

وعلى أية حال ، فالكلمات والمسور الذهنية للأصوات أو الحركات المصلية المطلوبة للتفوه بالفاط يمكن أن تستخدم لما لا تستطيع الصور البصرية أن تقوم به فالكلمات تدل على مجردات مشل الكهرباء والقوة والعدالة و وهذه لا يمكن أن تمثلها الصور البصرية ، فاللغة اذن لا غناء عنها للتفكير فيما هو على درجة عالية من التجريد

وقسم كبير من التفكير الموجود في هذا الكتاب من هذا النوع . وليحاول القارئ أن يترجم كلمات هذه الصفحة الى سلسلة من الصور أو الاشارات التقليدية وعندئذ سيقدر الدور الذي لعبه الكلام وهو احدى الصفات التي انفرد بها الانسان في النشاط الذي اختص به الانسان وهو التفكير المجرد .

تدرس الأنثروبولوجيا قبل التاريخية تطور الانسان من الناحية الموظيفية (علم وظائف الاعضاء) وهذا فرع من علم الحفريات ولا تهم نتاج عده الدراسة أكثر مما رسمنا في هذا الكتاب وقد احتل تحسين الإسلحة والآلات التي صنعها الانسان – أي الحضارة – محل التحسينات الجسمية بالنسبة لتطور نوعنا البشرى ، بل أن الانثروبولوجيا قبل التاريخية – في الوقت المحاضر – أم تسبتان عن الوثائق الملموسة التي تصور بدقة عملية التطور والتي يجب أن تعتبر وسائل أساسية في ابداع المحضارة الانسانية ، ولا يمكن أن يوضع أي نوع حفرى عثر على عظامه في طبقات أوائل البلايستوسين موضع الجد المباشر لنا ، وهذه الانواع ليائدة لم تكن تمثل مراحل الطبيعة في عملية خلق الانسان ولكنها كانت تجارب فاشلة بادت واندثرت ،

وترجع أقدم هياكل بشرية لنوعنا البشرى الى نهاية المصر الجليدى والى المراحل الحضارية التى اطلق عليها فى فرنسا ـ أورنياسية وسولترية ومجدلينية وهى شديدة لشبه بهياكلنا بجيث لا يستطيع غير الاخصائى فى التشريح أن يبين الفروق الدقيقة بينهم وبيننا • وكان هذا النوع المبرى المتأخر الذى ظهر فى أواخر البلايستوسين قد تفرع بدوره الى البشرى المتأخر الذى ظهر أن كان قد سبق ذلك تاريخ تطورى كبير هو الذى اذى الى تفرعه الى سلالات ولكن ليست لدينا خفريات تبين هذا التطور • ومنف أن ظهر الاسسان العاقل وترك آثاره فى السجل الجيولوجى ربها منف نامية بن ثبتت على منف المبحل الجيولوجى ربها ما كانت عليه « بالقروق الجسمية » بين أصحاب الحضارة الأورنياسية والحضارة المجدلينية من ناحية وبين الانسان الحالى من ناحية آخرى لا تكاد والحق أن التقور المسمى جدا لا يمكن قياسها • والحق أن التقور المسمى والحق أن التطور المسمى والحق أن التعلور المسمى الانسان محل التطور المسمى والحق أن الانسان محل التطور المسمى

وعلم الآثار هو الذي يدرس هذا التقدم في الحضارة · ووثائقه هي الآلات والأسلحة والأكواخ التي كان يصنعها الانسان قديما لكي يحصل بها على طعامه ويأوى اليها · وهي تصور التحسن في المهارة الصسناعية وتجمع المعرفة وتقدم التنظيم الاجتماعي للحصول على العيش · ومن البديهي أن قطعة صواف صنعها الانسان وحولها الى احدى آلاته لدليل حسن على مهارة صانعها اليدوية · وربما كانت أيضا مقياسا لمقدار معرفة

عصرها العلمية · غير أن أية آلة حجرية تدل فصلا على علم صانعها ــ وان كانت دلالتها ناقصة · وهذا أمر لا شك فيه فيما يختص بجهاز لاسلكى أو بطائرة · كما أن هذا أيضا صحيح بالنسبة لفاس برونزية وهذا يحتاج لشيء من الايضاح ·

لقد قسم علماء الآثار حضارات الماضى الى العصور الحجرية (القديمة والحديثة) وعصر البرونز وعصر الحديد على أساس المادة التى يستخدمها الانسان ولا سيما آلات القطع فالغؤوس والسكاكين البرونزية آلات مميزة لعصم البرونز كما أن الغؤوس الحجرية والمدى (الشفرات) الصوانية تدل على عصر سابق هو العصر الحجرى ، والفؤوس الحديدية تدل على عصر تال هو عصر الحديد ولاشك أن الانسان يحتاج لكى يصنع آلة برونزية لعلم أغزر مما يحتساجه لصسنع فأس حجرية ، فالحضارة البرونزية تحتساج لمعرفة بعدولوجية (حتى يسستطيع بها الانسان أن يهتدى الى مواطن المعدن) ، بيولوجية (حتى يستطيع بها الانسان أن يهتدى الى مواطن المعدن) ، ونمرفة بالكيميساء (لاستخلاصه) الى جانب عدد آخر من المهسارات الى الصناعية ، أما العصر الحجرى الذى لا يستعمل فيه الانسان سوى الحجارة خهو لا يحتاج لمثل هذه المعرفة ، اذن فالأثرى فى تقسيمه الحضارات الى حجرية وبرونزية ، النج انها هو يدل فى نفس الوقت على مراحل تقسلم ،

ولكن أذا لم تدرس كل من الآلات وقواعد الأكواخ وغيرها من الآثار الخاصة بعصر من العصور على حده بل درست في مجبوعها فانها قد تكشف لنا عن شيء أكثر • فهي لا تدل فقط على مستوى المهارة الصناعية والمستوى العليي الذي وصل اليه الانسان في ذلك العصر بل تدل أيضا على الوسيلة التي كان يحصل بها هؤلاء الناس على عيشهم مسادهم • وهذا العامل الاقتصادي هو الذي يتحكم في تكاثر نوعها ربائك في نجاحه الأحيائي • فاذا درسنا الموضوع من هذه الناحية ، فأن التقسيم نباحه الأثرى القديم للحضارات سيحمل معنى جديدا • فعصور الأثرى تتفق بشكل عام والمراحل الاقتصادية • فكل عصر جديد قد ظهر مصحوبا بثورة بشكل عام والمراحل الاقتصادية • فكل عصر جديد قد ظهر مصحوبا بثورة التصادية تشبه من حيث النوع والنتيجة ما أحدثته الثورة الصناعية في

نفى العصر الحجرى القديم (Palaeolithie) كان النهاس يعتمدون فى حياتهم على الصيد والسماكة وجمع الثمار والجذور والمحار والتقاطها • وكان مورد الطعام الذى تمدهم به الطبيعة يحدد عدد السكان ويبدو أنه كان صغيرا جدا • أما فى العصر « الحجرى الحديث ، Neolitic فقد تحكم الناس فى موارد طعامهم وذلك باستنبات النبات وتربية الحيوان وستطاع المجتمع – ما دامت الظروف المواتية حسنة • أن ينتج طسامه

وأن ينتج من الطعام أكثر مما يستهلك وأن يزيد في هذا الانتاج يما يكفل اطعام الزيادة المستمرة في عدد السكان • وتدل مقارنة عدد مقابر العصر الحجرى القديم التي عثر عليها بعدد مقابر العصر الحجرى الحديث في أوربا والشرق الأدني على ازدياد السكان ازديادا كبيرا نتيجة لثورة العصر الحبرى الحديث • فالاقتصاد الحديث اذن ـ من الناحية الاحيائية ـ كان ناجحا لأنه أدى الى ازدياد النوع •

ويتطلب استعمال البرونز باستمرار صناعات متخصصة، كما يتطلب نظيم التجارة و فلكى تحصل الجماعة الانسانية على آلات برونزية عليها أن تنتج فائضا من الطعام لفذاء المتخصصين في التعدين وصهر المعدن والصناع الذين هجروا حقولهم للتخصص في هذا العمل الجديد و لابد من انفاق جزء من هذا الفائض على من يشتغل بنقل المعدن من مواطنه البعيدة في المناطق الجبلية و يمتاز عصر البرونز فعلا في الشرق الأدنى بنشأة المدن وتحتشد في هذه المدن حيث يقوم شطر كبير منهم بالصناعة وبالتجارة الخارجية وتحتشد في هذه المدن حمود كبيرة من الصناع والتجار وعمال النقل ، كما يحتشد بها عدد كبير من الوظفين والكتبة الرسميين والجنود ، الى جانب الكهنة ورجال الدين وهؤلاء جميعا يجب أن يطمهوا من فائض ما ينتجه الفلاحون والرعاة والصيادون من طعام وهذه المدن آكبر مساحة وأكثر سكانا من قرى العصر الحجرى الحديث ، لقد حدثت ثورة ثانية وقد ادت هذه الثورة الى اذدياد نوعنا مرة أخرى .

وقد أدى اكتشاف الحديد بصفة خاصة فى أوربا وربما أيضا فى الاقطار المدارية إلى ظهور عمليات اقتصادية جديدة ميزت عصر الحدياء وكانت لها أيضا نتائج مشابهة لما حدث قبلها من ثورات اقتصادية ، فقد كان البرونر شيئا غاليا وانما لأنه يتكون من معدنين ليس من اليسير الحصول عليهما هما النحاص والقصدير ، أما خام الحديد فهو واسع الانتشار واذا أمكن صهر هذا الخام اقتصاديا أمكن لكل فرد أن يمتلك آلة حديدية ليس هذا فحسب ، بل أن الآلات الحديدية الرخيصة قد مكنت الانسان من أن يحرث أراضى جديدة ، بعد أن أزال منها الغابات وأن يسعملها فى حفر القنوات لحرف الأراضى الطينية الثقيلة وهذا المجهود بالمورن النت الحرية كما أن آلات البرونز كانت بامطة الثمن كما كانت أقل قوة ومضاء ، ومرة أخرى أمكن للسكان أن يزدادوا عددا ، كما تدل على ذلك دراسة عصر ما قبل التاريخ فى اسكتلندة أو تريخ النرويج القديم ،

فالتقدم الحضارى الذى يكون أساس تقسيم على الآثار لمراحل الحضارة البشرية قام بنفس المهمة التى قامت بها الطفرات العضوية فى التطور الأحيائى و وسنشرح فى الفصول التالية المراحل الأولى للحضارة البشرية بشىء من التفصيل وسنبين كيف أن الثورات الاقتصادية قد أثرت فى اتجاه الانسان نحو الطبيعة وكيف أنها ساعدت على نمو نظمه الاجتماعية وعلمه وأدبه و وبمبارة أخرى على نمو المدنية بمعناها المفهوم عامية

الفصل الثمائث المقياس الزمني

قبل أن نستبر في وصف مبيزات « العصور » التي حددناها نرى أن من المستحسن أن نحاول الاشارة الى مداها الزمنى • اذ لا يمكن أن نقدر مدى التقدم الانسانى بل ولا يمكن أن ندرك مقدمته دون هده المحاولة • ولكن هذا يحتاج الى مجهود شر في التحليل • فقصة التاريخ المبشرى تحتل فترة طويلة من الزمن لا تقاس بالأعوام ، بل تقاس بعثات السنين بل بآلافها • ويتحدث الجيولوجيون والأثريون بطلاقة عن هذه الفترات كما لو لم يتذكروا أنهم يتحدثون عن أعوام كالتي نطويها نحن أنفسنا •

ويبدو العام كما لو كان زمنا طويلا بالنسبة لنا ونحن ننظ الى العام المنصرم وهو ملى بالأحداث التى تؤثر فينا وفي مدينتنا وفي بلدنا بل وفي العالم أجمع ، أما العقد (عشرة أعوام) فنحن نراه بعد أن يعر بشيء أقل من الوضوح والحيوية ، ونحن نرجع بالذاكرة لى العقد الأخير فلا نذكر منه الا الأحسدات المهمة التى تهتم بتسجيلها الصسحافة أو الخبرات الشخصية ، وهي لا تقل أهمية من الناحية التاريخية أو الأحداث ذات الأحمية الحقيقية مثل اكتشاف الهيدوجين الثقيل أو مقابر أور (Ur) المسكنة ، أما ذاكرتنا عن فترات أطول فهي أضعف فقليل منا من يذكر حرب البوير (١) ، ومنذ ذلك الحين مرت أحداث لابد وأنها تركت آثار بالبحيلة وبدء عصر الاتصال اللاسلكي عبر المحيطات والثورة الروسية ومطالبة المرأة بحقوقها السياسية (في بريطانيا) والاضراب العام الى غير ذلك من أحداث ٠

ولكن أربعة وثلاثين عقدا الى الوراء ستحملنا حملا الى عصر الملكة اليزابيث وهذه فترة تبلغ في طولها عشرة أضعاف الفترة التي حاولنا

⁽١) سبقت صدور الطبعة الأولى ابدا الكتاب بحرالي اربعة عقود _ (المرب) •

أن نتذكر حوادثها ولكننا لا نكاد نعى أنها تحمل من الأحداث ما يعادل في أهميتها عشرة أهثال الأحداث التي مرت في الثلاثة العقود الماضية بل اتنا لا نذكر الا بعض الأحداث القليلة مثل فصل رأس الملك شارل الأول واعلان استقلال أهريكا ومعركة واترلو التي سيذكرها الرجل العادى في الحال وربما ذكر بعض الناس بشيء من العناء أن نيوتن خلال هذه المغترة قد وضع قانون الجاذبية ، وأن الكهرباء والكيمياء قد بدى؛ في دراستهما وتطبيقهما بطريقة علمية لأول مرة ، وأن لينايوس (Linnaus) قد أخرج تصنيفه المشمهور للأحياء ، وأن داروين قد أعلن مبدأ الانتخاب الطبيعي ، وأصعب من ذلك أن نتذكر أن كل فترة مساوية لما ذكرنا (أي كل ٣٤٠ سابة) قبل ذلك لا تقل ازدحاما بالأحداث عن فترة الأربعة والثلاثين عقدا الأخيرة أو عن العقد الذي عشناه أو عن العام الذي نعيش فيه فعلا ، غير أنه ينبغي لنا أن نبذل هذه المحاولة ،

وهذه تجربة أشق فلنحاول أن نرجع الى الوراء ليس فقط أربعة وثلاثين عقيدا بل فترة أطول منها عشر مرات ، أن معنى هذا أنسا فير ر بطانيا سندخل الفترة السابقة لمعرفة الكتابة ، حيث لم يوجد بعد أي سيحل مكتوب عندما كانت الآلات تصنع كلها من الحجارة أو العظام أو الخشب ، عندما لم يكن البرونز أو الحديد معروفا ولم تكن هذه سبيلا للحصول عليها وعندما كان الناس ينفقون من الوقت في تشييد مقابرهم الضيخمة أكثر مما ينفقونه في الضروريات مثل بنماء منازل سكناهم أو تعبيد طرقهم ٠ ولكن منذ ثلاثة آلاف وربعمائة عام كانت مصر وآسيا الصغرى وكريت فقط وربما أيضا الهند والصين ، تحتفظ بسجلات مكتوبة عن أحداثها • وربما كان من الصعب بصفة خاصة أن نتذكر أنه ــ رغم هــذا ــ كانت الأحــداث اليومية والسنوية تتراكم على ســكان بريطانياً المتبربرين بنفس السرعة والقسوة التي تتراكم بها الأحداث علينا الآن ٠ رغم أنه لم يصل الى مصر وبابل آنذاك أي نبأ عن هذا ٠ ٪ أن هذه الأحداث التي لم تسجل (ولكن لم يعف عليها الزمن) مثل بناء قبر بأحجار ضخمة Stonehenge أو اقامة نصب حجرية مشل ستونهنج Megalith كانت بالنسبة لأصحابها لا تقل أحمية عن أحداث العام المنصرم بالنسبة لنا • وإذا أردنا أن نبدأ قصة الحضارة البشرية علينا أن نطوى إلى الوراء فترة أطول من هذه ليس فقط ٣٤٠٠ عام بل ٣٤٠٠ر٣٤٠ عام تقريباً ٠

والواقع أن وحدة السنة أو القرن وحدة زمنية صغيرة جدا لا تنفعنا في دراستنا لقصة التقدم الانساني منذ بداءته • بل علينا أن نتعود ألله نحصى السنين بالآلاف • غير أن كل ألف سنة كانت عشرة قرون أو مائة عقد • وكان كل قرن أو عام أو يوم منها مزدحما بالاحداث مثل

ازدحام أيامنا بأحداث تسجلها الجرائد اليومية وأعوامنا بأحداث تسجلها التقويمات السنوية وقروننا مزدحمة بأحداث تسجلها كتبنا التاريخية ·

ولكى تتعود هذه الطريقة فى حساب الزمن علينا أن نحاول وضع التاريخ المسجل فى فترات ألفية (ولنهمل كسور الألف من السنين) ، فسنجد أنه منذ نصف ألف كان كولومبس يكتشف أمريكا و ومنذ ألف واحد لم يكن النورمانديون قد وصلوا الى انجلترا وكان ألفرد يجلس على عرش الساكسون وأن ألفين من الاعوام تخرجاننا من نطاق التساريخ البريطانى كله ولم يكن أحد يعرف الجزر البريطانية سوى المتعلمين على طريق قصص الرحالة والتجار حينما كان شيشرون يدبج المخطب الزانة ويلقيها فى روما أما ثلاثة آلاف عام فانها ستخرجنا عن نطاق اليونان غارقة فى عصر مظلم من غزوات البرايجة ولم يكن هنساك أدب الا فى مصر وآسيا الصغرى و وهذا هو زمن سليمان فى فلسطين وأخيرا ، فان خيسة آلاف عام ستحملنا الى بدء التاريخ المكتوب فى مصر وابال وقبل هذا لم توجد أى سجلات مكتوبة لتنير لنا الطريق أو تساعدنا على دراسة تتابع الأحداث التى كانت تقع عاما بعد عام ورغم هذا فقد كانت المدنية قد نضجت فعلا .

ولكى تدرك شيئا عن الزمن الأثرى سنضرب مشلا بخرائب المدى المراقية ، اذ أن هناك تلالا ناتئة ترتفع ما يقرب من ٦٠ قدما فوق مستوى السهل الفيضى الذى يقع بين نهرى دجلة والفرات وهنه ليست تالالا طبيعية بل انها خرائب مدن قديمة مكونة من أنقاض بيوتها ومعابدها وقصورها ، اذ أن بيوت العراق كانت تبنى من اللبن وليست من الطوب الاحمر المحروق وهذه المنازل لا تلبث سوى قرن من الزمان على الأكثر ثم تتهدم بفعل مياه الأمطار التى تأتى عليها من القواعد فتتحول الى أنقاض من الطين والتراب وعند ثلا يعبا صاحب المنزل بازالة هذه الأنقاض ولكنه يكتفى بتسويتها واعادة بناء منزل جديد من اللبن أيضا فوقها فيرتفيم منزله البديد عن مستوى منزله الغديم بحوالى قدمين ، وتوالى هذه العملية بتوالى القرون يكون في النهاية التسلال التي تديز أفق سهول العراق الرتيبة ،

وقد اكتشف الالمان مركز احد هذه التلال وهي الوركاء أو أوروك كما ورد ذكرها في الكتاب المقدس بواسطة حفرة رأسية عميقة وكانت قمة هذه الحفرة مستوى قاعدة معبد يرجع الى ٥٠٠٠ عــام مضت أي يرجع الى عصر ما قبل التاريخ ومن هذه القمة تستطيع أن تهبط الى

عمق ٦٠ قدما وفي أنساء مبوطك تستطيع أن تلتقط ــ لدى كل مستوى تهبط اليه ـ وهذه وهذه اليه ـ قطعا من الفخار وقوالب من اللبن وآلات حجرية • وهذه الحفر ــ في الواقع ـ ٦ قدما ويتكون بأكمله من أنقاض مدن ومحلات متعاقبة كان يعيش فيها الانسان • وقد كبر التل بالطريقة التي وصفناها الآن وكان الأثرى وهو يهبط من قمة التل الى قاعدته انبا هو يخترق حبسة آلاف عام !

ونصل عنه القاعدة الى التربة الأصلية mother rock وهى تربة مستنقعية كانت حديثة عهد بالارساب والظهور عند قمة الخليج الفارسي بعد أن انحسر الماء عنها • وتبين المحلة التي تقع أسفل التل أقدم عهد العراق الجنزي بالعمران البشرى • واذا وصلنا الى هذا المستوى فنحن في الواقع أبعد ما نكون عهدا بالتقدم البشرى • اذ أننا لو شئنا أن نصل الى أول المهد بالمحضارة البشرية فانه ينبغى علينا أن نتوغل في الزمن وندخل نطاق الزمن الجيولوجي نفسه • وهنا نجد أن الارقام (التي تحصى السنين) لا معني لها (وهي في الغالب من قبيل الحدس والتخمين) ولكي ندرك مدى قدم الانسان على الأرض فعلينا أن ندرس التغيرات التي حدثت على سطح الأرض والتي شهدها نوعنا الانسان قبل أن يصل أول

فقد كانت تغطى معظم بريطانيا وشهال أوربا غطاءات واسعة من الجليه وكانت الشلاجات تبلأ وديان الألب والبرانس ووديان الأنهار الفرنسية وكان الجليد في بريطانيا - يتفرع من مركز له فوق جبال الفرنسية وكان الجليد في بريطانيا الجليد فوق اسكندناوة ، كما كان ينتشر أيضا في كل اتجاه الى الأراضي الوطيئة من ناحية وايرلندة من ناحية أخرى وكان يصل جنوبا حتى كمبردج ، ويعتقد أن الجليد قد وصل مسمكه الى ألف قدم حول أدنبره ، وكان يملأ الوديان ويرتفع فوق تلال بنتالاند Pentland وكان الجليد الذي الأرتفعات المطلة على بحرة جنيف قد زحف الى الرون حتى موقع مدينة ليون الحالية ،

ولابد وأن تكون هسذه النطاءات الجليدية وانتشارها قد استفرق رمنا طويلا فالثلاجة نهر من الجليد وليست نهرا متجمدا و وامتداد جليد الرون حتى ليون ليس معناه أن النهر تجمد فجأة ، بل معناه أن الجليد المحدد من جبال الالب المرتفعة حتى مستوى ارتفاع ليون عن سطح البحر والثلاجة لا تتحرك الا ببطء شديد جدا ولا تكاد حركتها تظهر للعين

المجردة وأسرع ثلاجة لا تبلغ في سرعتها الا الى ١٠٠ قدم في اليوم ولكن سرعتها العادية بطيئة جدا ولم تتحرك غطاءات الجليد التي غمرت سهول السنت انجليا أو شمال ألمانيا بهذه السرعة قط و فمثل هاده الثلاجات لا تتحرك في جريلنده الا بضع بوصات في اليوم ، وتبلغ سرعة تحرك الجليد في القارة القطبية الجنوبية ثلث ميل في العسام و فكم من الزمن اذن استغرقه جليد الرون ليصل الى ليون أو استغرقه جليد اسكتلنده ليصل الى سفولك !

كذلك ذوبان هذا الجلد المتراكم لابد وأن كان بطيئا للغاية ، فكنلة الجليد الضخية تحتاج لوقت طويل حتى تذوب ، اذ أن ميلا من الجليد يستطيع أن يصل عائما الى جنوب نيويورك في نصف الصيف ، ومهما كانت ضخامة هذا الجبل الجليدى ، فانه لا يقاس مطلقا بقطاءات الجليد والشلاجات الضخمة اذ أنه مجرد قطعة جليد منفصلة عن هذا الجسم الضخم ، ولابد وأن تقهقر الجليد كان من البطء ، بحيث لا نكاد نحس بنهاية الجليد عاما بعد عام .

ورغم هسدا ، فقد شهدت الانسانية تقدم الجليد فوق أوربا وتقهقره عنها قبل أن يبدأ التاريخ بزمن سحيق ، ليس هذا فحسب بل ان كثيرا من الجيولوجيين يعتقدون أنه لم تكن هناك فترة جليدية واحدة ، بل أربع فترات متميزة بعضها عن البعض الآخر خلال عصر البلايوستوسين ، أربع مرات والجليد يتقدم ويغمر شمال أوربا كلها ببطء شديد ثم يعود منسحيا ببطء شديد و وربما فصل بين كل فترة جليدية وأخرى فترة غير جليدية أو دفيئة ليس معروفا بالضبط مداها الزمني وكان الانسان يعيش خلال هذه التغيرات التدريجي وطفيانها الشامل على مساحات واسعة من أوربا لكي نقدر طول العرر ما قبل التاريخ من أن نضع رقما هائلا نمر عليه سراعا ،

وقد حدثت تغيرات أخرى ببطء شديد خلال فترات الجليد ومن المفيد أن نشير اليها فيثلا كانت الجزر البريطانية متصلة بالقارة الأوروبية ثم عادت فانفصلت عنها وهي وطن لسلالة بشرية وكان هذا يحدث ببطه شديد لا يستطيع الفرد أن يلاحظه أثناء حياته القصيرة كما تصدت تغيرات عديدة في الطبيعة الآن لا نلاحظها أفامواج البحسر مشلا تلتهم سواحل بريطانيا الشرقية بالتدريج ، ولا نكاد نشسعر بها الاحين ينهار جزء من الجرف الطباشيري بالقرب من برايتون أو يتحطم طريق مواز للبحر ، ولكن مما لا شك فيه أن عوامل التعرية والتحات دائبة في العمل باستمرار ، وان كانت آثارها بطيئة جدا ، فنصف قرن من الزمان لم يكف مطلقا لأن يظهر أثر التعرية البحرية في خرائط تفصيلية مقاس بوصة واحدة للميل.

كذلك الحال فى عملية الارساب ، فهى بطيئة جدا تدريجية جدا · وتكوين دلتا او مل خليج نهرى بالطمين يحتاج أنرقت طويل جدا ·

وقد كان جزء كبير من ايست انجليا تحت سطح البحر في بدء عصر البلايستوسين وتغطى نورفوك Norfolk طبقات رسوبية ، تم ارسابها في بحر ضحل في الوقت نفسه ، وبالتدريج اتصلت بريطانيا مرة أخرى بالبحر نتيجة تراكم رواسب بحرية وارتفاع القشرة الأرضية وبذلك انحسر الماء من جزء من بحر الشمال ، وفي هذا الوقت أيضا اتصل نهر التيمس بنهر الراين ، وأصبح أحد روافده نهر عظيم كان يشق طريقه الى المحيط المتجمد الشمال شمال شط دوجز Doger Bank وعلى الماء تماما على هذا الجزء من بحر الشمال بعد تقهقر الجليد مباشرة ، بل تخلف معبر أرضى بين البجرد البريطانية والقسارة الأوربية ، فترة أخرى من الزمن ، حتى نها المباية البلايستوسين ، عندما انخفضت الأرض في هذه البقعة وما يزال تاع بحر الشمال ينخفض حتى اليوم ، ونحن أقل احساسا بهذه الحركة تاع بحر الشمال ينخفض حتى اليوم ، ونحن أقل احساسا بهذه الحركة بدوره يجب أن يؤكد طول عصر البلايستوسين ،

هذه الملاحظات قصب بها أن تساعد القارى، على أن يتصور وحدات الزمن التي يطلق عليها الأثريون اسسم « العصور » • غير أننا يجب أن نحدره أيضا من معان أخرى لهذه الكلمة : اذ عليه ألا يظن أن العصر الحجرى أو عصر البرونز أو عصر الحديد كانت عصورا مطلقة ، مثل العصور المجودية • حقا أن كل عصر من هذه العصور يحتل زمنا في أى قطر من الاقطار مثل جنوب انجلترا أو مصر • كما أن هذه العصور في جميع الاقطار يتلو بعضها بعضا في ترتيب تاريخي أيضا • ولكن هذه العصور لم تكن ذات بداية أو نهاية واحدة في جميع الاقطار في العالم • ويجب ألا نتصور مثلا أن وقتا ما كان يعتبر ايذانا بنهاية مرحلة المسيد واختفى فيه بيعدة قادر - كل الصيادين من الصين الى بيرو ، ثم بدأ الناس جميعا في جميع أنحاء العالم ، ويربون القمع في جميع أنحاء العالم ، ويربون القمع أو الأرز أو الذرة ، ويربون الخنزير أن الضأن أو الدواجن •

بل الأمر عكس ذلك ، فلا يزال العصر الحجرى القديم ـ على الأقل من ناحية تعريفه الاقتصادية المبينة في نهاية الفصل السابق ـ سائدا حتى الآن في وسط استراليا وفي شمال أمريكا الشمالية • فقد حدثت الثورة الزراعية (العصر الحجرى الحديث) في مصر وما بين النهرين منـ خوالى ٧٠٠٠ عام ، ولم تظهر آثارها في بريطانيا أو المانيا الا بعد ذلك بشـلاثة آلاف وخمسمائة عام أي حوالى ٢٥٠٠ ق٠م • وفي الوقت الذي كانت فيه

بريطانيا في العصر الحجرى الحديث كانت مصر وما بين النهرين عريقة في عصر البرونز ، واستغرقت فيه الف عسام كاملة ولم يتبني العصر الحجرى الحديث في الدانمارك قبل ١٥٠٠ ق.م · كما أنه لم ينته في نيوزيلندة الا على يسد الكابتن كوك Cook ، الذي وجسد الماؤري Maort يزالون يستعملون الآلات الحجرية المسقولة · وفي نفس الوقت كانت انجلترا على أعتباب ثورتها الصناعية · هذا بينما الاستراليون الأصليون كإنوا لا يزالون في العصر الحجري القديم ·

ولا تقل أهمية فهم ميزات هذه العصور الأثرية النسبية من ادراك مداها الزمني في مناطق معينة • وقد كان العصر الحجري القديم من الطول بحيث يمكن أن نجعله عصرا عالميا ، شمل جميع أنحاء الأرض ، مثلما شمل البلايستوسين (وهو عصر جيولوجي) الكرة الأرضية كلها في وقت معين • ولكن لم ينته في جهات الأرض المختلفة في وقت واحد ، بل تقدمت بعض الأقاليم عن البعض الآخر · وهذا أمر له أهممته الخاصة · ويحافظ بعض الأثريين على اقتران عصر البلايستوسين بالعصر الحجرى القسديم عن طسريق اضسافة العصر الحجرى المتوسط Mesolithic اليه ولا سبيما في بعض الأقطار ، مثل بريطانيا وشمال غرب أوروبا عامة ، التي لم تأخذ بحضارة العصر الحجرى الحديث الا بعد انتهاء عصر الجليد بفترة طويلة • فالعصر الحجر: ، المتوسط اذن يمثل الحضارات المتاخرة عن البلايستوسين والأقدم عصرا من العصر الحجرى الحديث • ولما كان العصر الحجرى المتوسط من الناحية الاقتصادية مجرد استمرار للعصر الحجرى القديم لم نجد مبررا لأن نعقد الصدورة العامة التي نرسمها في هذا الكتاب بوصف حضاراته · ومادام القارى و لا يختلط عليه الأمر ، ولا يفطن أن العصور غير الأثرية ذات طابع عالمي (أي أنها بدأت كلها في العالم كله في وقت واحد ، وانتهت في وقت واحد) فان طريقة معاللجتنا للموضوع لن تكون مضللة •

وربما كانت هناك نقطة أخيرة يجب لفت الأنظار اليها فقد سبق أن قلنا ان الجماعات المعاصرة لا تزال تعيش في العصر الحجرى القديم وانها لم تتقدم اقتصاديا عن مرحلة العصر الحجرى القديم ولكن عدا لا يعنى أن جماعات العصر الحجرى القديم ، التي كانت تعيش في أوروبا أو الشرق الادنى منه من مناه الاجتماعية والدينية وأنها كانت تعتقد نفس المعتقدات التي تعتقدها الجماعات المتاخرة المعاصرة وأنها كانت تسير على نفس نظمها العائلية ، كما كانت تعيش على نفس مستواها الاقتصادي ، حقيا أن البوشمن Bushmen

في جنسوب أفريقيا ، والاسكيمو في شمال أمريكا الشمالية ، والآرونتا Arunta في وسلط أحراليا يحصلون على طعامهم بنفس الاسلوب الذي كان يحصل ، مليه الجماعات البشرية في العصر الجليدي في أوروبا وحقا أن استعدادهم الآلي ، بل وفنونهم تشبه الى حد كبير ، ما تركه أصحاب المحضارات الاورنياسية والمجدلينية في أوروبا الجليدية ، ومن المفيد فعلا دراسة كيف يصنع هؤلاء البدائيون المعاصرون آلاتهم ، فهذا قد يهدينا الى كيفية اكتساب أسلافنا البعيدين خبراتهم الآلية وأفضل طريقة لمدينة كيف كان يعيش الناس في أوروبا أثناء الفترات الجليدية أنما هي ملاحظة أسلوب حياة الاسكيمو .

ولكن قد يدعونا الأمل الى أن نبعه أكثر من حسفا ، وأن نحاول أن نبعه في نظم البدائيين الاجتماعية وتقاليدهم الدينية ومعتقداتهم ما يلقى الضوء على نظم ومعتقدات الانسان في عصر ما قبل التاريخ ولا سيما وان آثارهم لاتدل على شيء منها وهذا لاشك اغراء قوى ، ولكن يجب على القارىء ألا يسمح لنفسه أن يضسل الطريق بمثل حسفه المقارنات وهل يجب أن نفترض أنه نظرا لان حؤلاء البدائيين المعساصرين منذ وقفت حضارتهم المادية عنه هذا الحد ، ولم يتقدم اقتصادهم عن مرحلة العصر الحبرى القديم ، فانه لابد وأن يكون نبوهم العقلي قد وقف عنه هذا الحد منذ المعرب المعرب عام ؟

ان الآرونتا قنوعون بآلات بسيطة تكفيهم على أية حال _ لكى تمدهم بالطعمام والمآوى في البيئة الاسترالية واسملحتهم المادية من نفس المستوى ، بل وتشبه تهام الشيه أحيانا ، أسلحة صيادى المعمر الحجرى المعتبر في أوروبا وشمال أفريقيا و ولكن الآرونتا _ في نظرنا _ يحافظون على قواعد في غاية التعقيم ، خاصة بتقاليد الزواج ، وخاصة بحساب المقة ، وأحيانا في الأسرة والقبيلة ، وهم يقومون بطقوس غماية في الله ، لأغراض دينية سحرية ، وهم يعتقدون اعتقادات غريبة غير متماسكة ، معيرة أحيانا ، خاصة بالطواطم totem والحيوانات والاسملاف والأرواح ، ولا شميل أنه من التهور أن نعتبر هذه النظم الاجتماعية ، والطقوس ، والمعتقدات مجرد ميراث لم يتغير من « أصوال الاسان المدائمة ، •

لماذا نرجع هذه المعتقدات والطقوس لجماعات العصر الحجرى منه الدين المنطقة المعتقدات والطقوس المعتقدات وقد أخذوا باساليب بدائية للأم بيئتهم ، وخلقوا بذلك حضارة مادية ، من مستوى معين قد وقف بهم التفكير عنه همذا الحسه ؟ ربما استمروا في التفكير كما استمر

اسلافنا ، وحيث ان تفكيرهم سار فى اتجاهات مخالفة لاتجاهات أسلافنا لم تؤد بهم الى النتائج التى وصل اليها أسلافنا ولم يهتدوا بها الى العلوم التطبيقية والرياضيات ، وانما أدت بهم الى مسالك مظلمة من الخرافات ، بل ربما قد تأثروا بالمدنيات الكبرى التى وصلت تجارتها الى أقصى أركان المعمورة فى الخمسة آلاف سنة الأخيرة ، ويجلد بعض علماء الانسان ethnograpners بعض عناصر مادية واجتمساعية فى نظم الآرونتا ، منتبسة من شعوب متقدمة فى العالم القديم ،

ويبدو أن بعض القبائل البدائية قد نسيت عناصر حضارتها التى كانت تتمتع بها • فربها كان البوشمن بعض قبائل سيئة الحظ اضطرت الى الانزواء فى بيئتها تحت ضغط قبائل البانتو الأقوى دنها • وربها أهملوا فنونهم التى كانوا يمارسونها فى هذه البيئة الصحراوية المجدبة ، وربها نسوا حضارتهم القديمة وتدل آثارهم على أن أسلافهم كانوايصنعون الفخار وربها لم يقف التحلل عند هذا الحد بل أصحاب أيضا معتقداتهم الدينية ونظمهم الاجتماعية ومثل هذه الجماعة ليست بدائية ، ولكنها خماعة افتقرت •

وليس هناك ما يسوغ افتراض أن القبائل ، بدائية لأنها ما تزال متمسكة بحفسارات العصور الحجرية القديمة • وربما أشرنا من حين الى آخر الى معتقدات القبائل البدائية المعاصرة وأساليب حياتهم لكى نصور بذلك كيف كان الناس قديما في العصور الأثرية يعيشون أو لكى نفسر الآثار التى عثرنا عليها • ولكن هذا لا يعنى أكثر من ذلك • أى أكثر من محرد تفسير لكيفية استخدام الآثار القديمة ، أو بقايا المبانى التى عثرنا عليها ، أما عن آراء جماعات ما قبل التاريخ ومعتقداتهم فقد بادت معهم ، اللهم الا اذا كانوا يمارسونها بأفعال مادية تركوا لنا آثارها •

الفصسل الرايسنع

جامعو القوت

يستدل الأثريون على ظهرور الانسسان على الأرض بالآلات التي صنعها ، والانسان يحتاج لآلات ليستعين بها عن نقصه الفزيولوجي كي يحصل بها على الطعام والماوي (ص ٢٦) وقد تمكن من ذلك باقتران عمل اليد والمين ، وبتكوين جهازه العصبي ومخه (ص ٢٩) وربما كانت الآلات الأولى التي صنعها قطعا من الخشب أز العظم أو الحجارة ، جعلها علمة قليلا جدا ، وهياها لكي يهسك بها بيده · فلعله قد قطع فرع شجرة وهيأه لهذه الغرض ولكن هذه الآلات الخشبية لا تلبث أن تبلي ، شجرة وهيأه لهذه الغرض ولكن هذه الآلات الحضيرية فانها لا يمكن أن تبير عن المجارة الطبيعية (مثل شطايا الإحجار التي تنفصل عن الطبقات الصخرية بفعل الصقيع أو الحرارة ، أو جلاميد الصخر التي تتحطم اذا حملها تيار بفعل الصقيع أو الحرارة ، أو جلاميد الصخر التي تتحطم اذا حملها تيار من صنع الانسان ، وذلك في وقت يمكن أن يصل الى ما قبل عصر الجليد، من صنع الانسان ، وذلك في وقت يمكن أن يصل الى ما قبل عصر الجليد، كما لو كانت مصنوعة لكي تكون مدي ، وفؤوسا ، ومكاشط ، وما يزال كما لو كانت مصنوعة لكي تكون مدي ، وفؤوسا ، ومكاشط ، وما يزال الأثريون مختلفين في شأن هذه الآثار الحجرية القديمة ، التي ترجم الى فجر العصر الحجري و والله الما قدل على أن العبرية القديمة ، التي ترجم الى فجر العصر الحجري و والأله ، ولكن أغلبية علماء الآثار قد أجازها .

وقد كانت هناك بلا شك أنواع انسانية في بد عصر البلايستوسين يصنعون آلات حجرية لا يمكن انكارها ، ويسيطرون أيضا على النار ، وقد حصل من كهرف شوكوتين choukou-Tien بالقرب من بكين على أدلة قاطعة في هذا الشأن فقد عثر فيها الى جانب بقايا انسان بيكين الحفرى ، والى جانب بقاياً انسان بيكين الحفرى ، والى جانب بقاياً عظام العيوانات المندثرة ، على شظاياً حجرية من الكوارتزيت والحجارة الأخرى وعثر أيضا على عظام محترقة ، كما عثر على آلات أرقى من ذلك صنعا في ايست انجليا وغيرها ، ولكن هذه ليست مقترنة بهياكل بشرية ، ومثل هذه الآلات لا تدل على ﴿ يَ ، فوق انها دليل على أن كان هناك مخلوق يشبه الإنسان يخضع الحجارة لمطالبه البدائية

ولا شيء آكثر من هـذا • ثم علينا أن نحاس الغرض الذي صنعت من أجله هـذه الآلات • فجلود الحيوانات تحتاج لمجهود أكبر في سبيل دبغها وإعدادها للاستعمال كمعاطف أو ستائر تكون ماوى للجماعة ، وتستعمل الشعوب البدائية عـداد كبيرا من مختلف الآلات لهذا الغرض • وبعض هذه الآلات التي تستعمل في كشسط الجلود تشبه الى حـه كبير الآلات الصوانية القديمة ، ولذلك فالأثريون يغرمون بأن يطاقرا على هذه الآلات امم مكاشط • فهذه الآلات اذن دليل على أن الانسان لم يكن فقط قادوا على صنع الآلات الحجرية ، بل كان قادرا على استعمالها في دبغ الجلود واعدادها للملابس ، ولكن لا دليل لدينا على صحة هذا الاستنتاج •

وربيا كان من الأرجع أن هذه الآلات العجرية كانت تستعيل في مارب شتى ، وكان على الانسان القديم أن يعرف بالتجربة أصلع أنواع العجارة لصسنع هذه الآلات وكيفية صناعتها ، وأحسن هذه الصخور ، وهو الصوان ، عسير المعالجة وليجرب القارئ بأن يضرب قطعتى صوان الحداهها بالأخرى لكى يستخرج منهما شطلية ، وكان على الجماعات القديمة ، وهى تختبر صنع الآلات الحجرية أن تكون تقليدا علميا بأن تلاحظ أحسن الصخور لغرضها ، وأين تجدها ، وكيف تصالح ، وتنقل هذه الخبرة للأجيال المقبلة ، وهى التخصص في هذه الآلات ، أى صنع آلات خاصة لكل غرض من أغراضه ، الا بعد أن أتقن ذلك ، وكانت الشطايا في بادئ الأمر تصلع لأن تكون فيوسا ، ومخازر ، ومدى ، ومناشير ومكاشط والمهم أن الانسان استطاع أن يصنع الآلات وأن يهيهن على النار ،

ومن المحتمل أن تكون السيطرة على النار الخطوة الأولى الكبيرة في تعرره من ربقة بيئته و فهو عن طريق التدفئة استطاع أن يتحمل برد الليالى ، وبذلك استطاع أن يتوغل في الأقساليم المعتدلة ، بل والأقساليم المباردة وقد أنارت له شعل النيران طريقه في الليل ، كما أنها مكنته من أن يكتشف جوف المغارات التي كان يأوى اليها و والنار تلقى الرعب في قلوب الحيسوانات المتفتر مسة وتبعدها عنه وقد استعمل النسار في أنضاج طسامه ، وبذلك تمكن من أن يضيف الى طعامه مواد انت عسيرة الهضم دون نضج و فلم يقتصر الإنسان على الحياة في نطاق مناخى معين الى نشاطه لم تحدده أشعة الشمس أو ضوء النهار و

وكان الانسان بضبطه للنار _ يتحكم في قوة طبيعية جبارة ، وفي تغيرات ديديائية هائلة • ولأول مرة في التاريخ ، ظهر مخلوق يوجه احدى قوى الطبيعة الجبارة ولابد وأن يؤثر توجيه هذه القوة على الوجه نفسه فلابد أن منظر السنة الديران المستعلة ، وهي تتراقص وتنشر الضوء والحرارة ، عندما يقذف اليها بعود من الحطب ، فتحوله الى رماد ودخان ، لابد وأن أثار في الانسان شيئا ، حرك تلافيف مخه الصغير و ولا ندرى ماذا أوحت اليه هذه الشعل الملتهبة ، غير أن الانسان الذي أصبح قادرا على أن يضنى النسار ويشعلها وأن يطفئها ، وأن يحمل جنوتها وأن يستعملها ، قد انسلخ تماما في سلوكه عن بقية المملكة الحيوانية ، اذ يركد أنه انسان ، وأنه يصنع نفسه ،

وبطبيعة الحال ، كان الانسان في بادى الأمر قادرا على أن يروض النسار وأن يتعهدها بالتأجيج ، بعد أن أوجدتها له الطبيعة في احدى مظاهرها مثل هبوط صاعقة أو غير ذلك · حتى هذا العمل ، يحتاج لشيء من العملم : ملاحظة الخبرات ومقارنتها · فقد كان عليه أن يتعلم ما هي آثار النار · ماذا تستطيع أن تلتهم وما الى ذلك · · وهو أثناء رعايته للنار ومحافظته على شعلتها ، كان يعمل على اضافة الكثير من المعرفة وتخزينها ، وقد نسيج حول النار المقدسة ، التي يجب أن تطل مشتعلة ، مثل نار فستا تقوم بها القدماء ، كما نقوم بها القدماء ، كما نقوم بها الأن الملبائل البدائية وربما كانت هذه الطقوس بقايا تذكارية لأوقات كان الإنسان فيها لا يستطيع أن يصنع النار بارادته ·

وليس من المعروف يقينا أين تم اكتشاف الناد • وتصنع القبائل البدائية الناد ، باطلاق شرارة من قطعة صوان تربط بقطعة من حجر اللغالا Pyrite (كبريتور طبيعي) أو صحر الهيماتيت Hematite (حجر اللغام) أو عن طريق احتكاك قطعتي خشب ، أو بواسطة الحرارة التي تولد ، ن ضغط الهواء داخل أنبوبة من الغاب bamboo وقد استعملت الطريقة الأولى في أوروبا في زمن بكر يرجع الى الفترة الجليدية الأخيرة ، وما تزال القبائل البدائية في كثير من بقاع العالم تستعمل طريقة الاحتكاك (بأساليب مختلفة) حتى الوقت الحاضر ، كما أن ذكرها قد ورد في الكتب القديمة أيضا • وربما دل تنوع أساليب صنع النار على أن هذه الحيل قد عرفت في زمن متأخر نسبيا • عندما تم انتشار نوعنا البشري في الأرض : فرق الي جماعات صغيرة منعزلة •

على أية حال ، فقد كان هذا الاكتشاف على جانب كبير من الأهمية فلم يكتف الانسان بضبط النار بل بصنعها، واستعمالها في عملية الحريق المجيرة ، وتوليد الحرارة الفائقة · وقد أدرك أنه أصبح خائف فاشعال النار الكامنة في زوج من عيدان الحطب اليابس أو من حجر النار أو حجر الهيماتيت ، أومن قطعة صوان ، تبدو كعملية خلق شيء من لا شيء وهي عملية تدعو الى ارتياح القائم بها ، وهو يرى النار تندلع • غير أن الانسان. كان أيضا خالقا وهو يشكل قطعة خسب أو صوان ويحولها الى آلة • فقد كان يستخدم قوة ذاتية ويصنع من الطبيعة ما يريد ، عندما يشاء •

هذه هي الوقائع الوحيدة المؤكدة ، التي تبدو من دراسة بقايا أقدم انسان ظهر في عصر البلاستوسين ولم يكن معروفا أسلوب حياتهم ، أو بهاذا يقتاتون • ومن المجتمل أن هذا الانسان كان يعيش على صحيد الحيوانات المتوحشة والطيور ، وصيد السمك والسلاحف ، وعلى جمع الثمار والبيض ، وعلى الجدور التي يقتلعها • وأقل من ذلك احتمالا ، أنه كان يصسنع الملابس من جلود الحيوانات • ولابد أن بعض الناس كانوا حينذاك يلجئون الى الكهوف ، وربما أقام آخرون ما يشبه الأخصاص من فروع الأشجار يأوون اليها ، ولم يصل هؤلاء البشر الى المهارة في الصيد الابعد ملاحظة دقيقة طويلة لعادات الحيوان ، ولابد أن نتائج هذا قد تجمعت في تقاليد خاصة بالصيد ، كما كان عليهم أن يتعلموا كيف يميزون بين النباتات المفيدة والمباتات الضارة وذلك بالخبرة والمران ، ومن ثم أيضا يكونون تقاليد خاصة بجمع الثمار •

وكان يجب على الانسان أن يتعلم متى يصطاد أنواع الحيوانات المختلفة ومتى يجمع أنواع البيض المختلفة ، وأنواع الثمار المختلفة ولكى ينجح فى هذا كان عليه أن يكتشف الفصول الأربعة وتعاقبها ، وكان عليه أن يلاحظ أوجه القمر ، واشراق النجوم فى مواعيد مختلفة ويربط بين الظاهرات السماوية هذه وبين عالم الحيوان والنبات الذى يعتمد عليه فى غذائه ، وكما قلنا كان يجب عليه أن يكتشف بالمبرة – كما لاحظنا – أحسن الصخور ملاءمة لصنع آلاته الحجرية ، وأن يجدها ، حتى هؤلاء أحسن المبرة ، فى فجر الانسانية ، كان عليهم لكى ينجحوا فى حياتهم أن يعوا قدرا لا بأس به من المعرفة الفلكية والنباتية والجيولوجية والجيوانية وكان أسلافنا الأوائل هؤلاء ، فى اكتساب هذه المعرفة وفى المحافظة عليها ونقلها للأحيال النائية انها هم يضعون أسس العلم ،

ونستطيع أيضا أن نسستنتج أن الناس تعلموا كيف يتعاونون للمحصول على معاشهم • فيخلوق في مثل ضعف الانسان لا يستطيع أن ينجح في صيد حيوان ضبخم مفترس بمفرده • فلابد اذن من أحد أشكال النظم الاجتماعية أرقى من مجرد مجتمع الاسرة الصغير (بالمعنى الأوروبي المحديث) وهذا ما لا نعرفه بالضبط •

هذه هي الصدورة العسامة لليوساة في ذلك الوقت المسكر من البلايستوسين ولا تستطيع أن نفسيف اليها جديدا حتى نقدم الجليد للمرة الأخيرة فوق أوروبا كي نستطيع في هذه الأنساء أن نلاحظ تجسين صناعة الصوان و واختلاف أساليب صناعته اختلافا اقليميا و ففي بعض الإقاليم تخصص النساس في فصل شظايا من النواة Core ثم اعسداد هذه الشغايا بالشطف وغيره وتحويلها الى آلات وحسدا ما يسميه عالم الآثار صناعة الشطايا للخرى اقتصر المستاع على تحويل النواة نفسها الى آلة وشعف حوافها و وبدلك أصبحت النواة المشطوفة الجوانب هي الآلة المستعملة وعدا ما يسمى بصيناعة النواة (Core industry)

ويبدو أن الفرق كان راجعا الى تفرع في صناعة الصوان نفسها ، فاتبع فريق من الناس صناعة النواة ، واتبع آخرون صناعة الشظايما . وبدو ... بصحفة عامة - أن صناعة الصوان كانت قساصرة على الأقساليم الشهاأي من العالم القديم ، أي شهال سالاسل جبال الألب والبلقان والقوقاز وهندتوش وهملايا وقد وحدان الهياكل العظمية التم عثر عليها ، مقترنة بآلات صوان من صناعة الشظايا ، تنتمي الى أنواع بشربة لختلف عنا ، بل بعيدة عن أن تكون لنوع سالف عنا . أما صناعة النواة فقه وجدت في جنوب الهنسه وسسوريا وفلسطين وفي أنحاء أفريقيا كلها وفي أسبانيا وفرنسما وانجلترا وربما انتمى صانعوها الى نوع الانسان العاقل أو لسلالات أسلافنا • ولكن ما تزال تنقصنا الأدلة القاطعة حتى عام ١٩٤١ . وكان أصحاب صناعة الشظايا اذا دهمهم الجليد يهاجرون الى انجلترا وفرنسا ، بل وصلوا في هجراتهم الى سوريا وفي النهاية إلى أفريقياً . بل ان أصحاب صناعة النواة _ خلال العصور الجليدية هساجروا نحو الجنوب ، ثم عسادوا مرة أخرى نحو الشمال مع تحسين الظروف المناخية • ونتيجة لهذه الهجرات البشرية التقي أصحاسه الصناعات المختلفة وعاشوا جنبا الى جنب • وهناك اشارات ضئيلة إلى أن أساليب الصناعة المختلفة حينذاك قد اندمج بعضها بالبعض الآخر • رغم أنه من العسير تصور امكان تصاهر أنواع بشرية مختلفة بعضها من بعض، مثل توعى انسان المسين Sinanthropus والإنسان العاقل .

لقسد لخصسنا فى الصفحات القليلة الماضية أربعة أخماس تاريخ المبرية _ على الأقل ٢٠٠٠٠٠٠ سنة ! وقد بقى من هذا التاريخ المطويل القديم تسيحة أو عشرة هيساكل وعدد لا حصر له من الآلات المجرية وتستل مخازن المتاحف الانجليزية والفرنسية بآلات جمعت من حصباء أنهار التيمس والسين وغيرها من أنهار ، وفى جنوب أفريقيا من السهل شحن

عربات كاملة من هذه الألات من أية محطة قبل تاريخية · ولا تعنى وفرة الآلات المجرية أن عدد السكان كان كبيرا في عصور ما قبل التاريخ · فأى فرد عادى كان يستطيع أن يصنع أربع آلات حجرية ويفقسهما في اليوم · فكم من الآلات اذن يتبقى خلال ٢٠٠٠٠٠٠ سنة ؟ ·

لقد كانت العائلة البشرية في أوائل البلايوستوسين وأواسطه قليلة المعدد ، يقارف فقط بعدد القردة العليا في الوقت المحاضر .

وعلينا أن ننتظر بعد ذلك ٥٠٠،٠٠ عام لكى نتمكن من أن نضيف. أى تفاصيل ذات قيمة للهيكل العام الغامض الذى أسلفناه • وعندما كان المصر الجليدى يتقدم سساد النوع البشرى صاحب الحضسارة الموسنبرية Mounterian في أوروبا •

ولما كان هؤلاء البشر يسكنون الكهوف ، هربا من البرد الفارس ، ولقد تركوا لنا تفاصيل أوفى عن حياتهم ، عبا تركه لنا السابقون لهم الفين كانوا يعيشون فى العراء • وكان أصحباب الحضارة الموستيرية ، من ناسية الصناعة ، يتبعون صناعة الشظايا ، رغم أن بعضهم تعلم صناعة النواة أيضا • وكانوا يسيرون منكفتين على وجوههم ولم يكن فى استطاعتهم أن يرفعوا هاماتهم وكانت لهم أفكاك غليظة منحدرة لا ذقون لها ، وكانت يجبعهم متقهقرة وعيونهم فى محاجر عميقة تشرف عليها حجاجات عظيمة غليظة ناتئة مما أعطى صحنتهم شكلا وحشيا • ولكن كان فى استطاعتهم أن يتكلموا مع الذى ينظمهم فى جماعات تخسرج للصيد ، ولكن يبدو من دراسة جماجهم ومناطق اتصال السنتهم بحناجرهم ، أن كلامهم كان محود ضههات •

وأما من الناحية الاقتصادية ، فقد كان الموستيريون صيادين ، وقد تخصصوا في طريقة اقتناص الثدييات القطبية بايقاعها في الأشبائة ـ وذلك مثل الماموث والخرتيت الصوفي ـ ثم يجرون جثثهم الى فتحات الكهوف حيث تقطع وتقسم • ولم يكن في استطاعة الأفراد أو الأسر الصغيرة ، بطبيعة الحال أن تطاود الفريسة فقد كان صيد الماموث صناعة تستدعى تعاونا جماعيا كبيرا ، لأجل غاية اقتصادية واحدة •

ومن أهسم ما يلاحظ عن الموستبرين - تازيخيسا - تلك العناية الفائقة التى أولوها لدفن موتاهم • فقسه عشروا على اثنى عشر هيكلا نيائدرتاليا في فرنسا ، مدفونة بعناية ، حيث كان يعيش ذووهم • وقد بذلت محاولات بصفة عامة لحماية جثث الموتى • وقد عثر في لاشابل بذلت محاولات بصفة عام لحماية جثن الموتى ، كل منها مدفون في حفرة غير عميقة ، في الرض الكهف • وكان الرأس أحيانا يوضع فوق

قطعة صخر • وقد احيطت الجثة بقطع صخرية ، من فوقها ومن حولها ، لكى يخفف ضغط الأرض عنها وقد لوحظ فى احد الهياكل أن الراس فصل عن الجسد قبل الدفن ، ودفن بمفرده • ولم تكن تلك اللحود معفورة بعناية فحسب ، بل كانت أيضا تحفر حول المدفأة ، لكى تدفى اصحابها وكان الموتى يترددون بآلاتهم وبقطع كبيرة من اللحم •

كل هذه الطقوس دليل على نشاط الانسان الذهنى نحو أمور غير متوقعة ، وفى اتجاهات غير اقتصادية ولعل هؤلاء الموستيرين ذوى السحن الحيوانية ، قد ثارت مشاعرهم البدائية ازاء الموت ، واختطاف الارواح رفعل خيالهم سبح فى كل مجال ازاء هذه الظاهرة الغريبة ، فهم يعتقدون أن الاسباب قد قطعت بينهم وبين الحياة الارضية ، ولكن ومض قى مخيلتهم احتصال حياة أخرى ، تمتد بها حياتهم الارضية ، ويحتاج فيها الميت الى بعض آلات والى شىء من الطعام ، وقد كتب لهذا السلوك المحزين أن يكون تراثا انسانيا عربقا لسلوك الانسان ، ذلك التراث الذى أوحى له أمثال الأمرامات وقبر تاج محل ،

وربما استطعنا أن سستنتج شيئا آخر من دفن الموتى بالقرب من المدفأة فهل كان الموستيريون يرجون بعث روح الميت مرة آخرى اذا دب فيها الدفء ؟ وهل كان هؤلاء النساس يربطون بين الموت وبين البرد ؟ ان كان الأمر كذلك فقد كانوا اذن يمارسون سحرا ويستطيعون استخدام العلم . فقد أصابوا في ملاحظتهم عندما وجدوا علاقة بين المدفء والحياة وفعهم استنتجوا أن الدفء يسبب الحياة . وأن البرد يرجع الى نقص في التدفئة . وفي هذه الحياة عليهم أن يجلبوا الدفء لكي يمالجوا هذا النقص الذي أودى بالحياة وفي هذه الحياة ، فإن الموستيريين قد أثبتوا أنهم كانوا يفكرون تفكيرا منطقيا . وأن طقوسهم الخاصة بالدفن كانت منطقية .

وقد جاءتهم غلطتهم من أنهم لم يعترفوا بفشل التجربة وقد أجروها إكثر من مرة • فقد ظل الموسمتيريون ، ومن يتبعهم من بنى قومنا يوقدون النيران فى القبور حتى وقت حديث نسبيا •

ولا ستطيع أن نثبت أن الموستيرين كانوا يسلكون هذا السلوك مدفوعين بهذا المنطق ، كما أننا لا ندعى أنهم أو غيرهم من مدعى السحر الصديثين يفكرون بشىء من المنطق الذى بسطناه انما نحن نبين كيفية معالجة عالم حديث للمشكلة التي جابهت الموستيريين كما لو وضع نفسه موضعهم • ولكن مثل هذا العالم كان سيقوم بهذا العمل على سبيل اجراء تجربة ، مرة ومرتين ، ليلاحظ نتيجة تجربته أما الموستيرى فقد قام بها بداقع الايمان ، وهذا هو الفرق بين عملية سحرية وبين تجربة عملية ،

فالساحر يهمل النتائج السلبية ببساطة ، أو أن الحكم الموضوعي يعلى السبيل أمام الأمل أو الخوف ويناسب ايمان الانسان بالسحر وقوته ، بمقدار ضعفه وقلة حيلته أمام أزمة عنيفة مثل الموت فهو وقد شعر بقلة حيلته ، لا يجرؤ على فقد الأمل تماما • وطالما كانت ظواهر الطبيعة غريبة عن فهمه وبعيدة عن ادراكه ،كان متعلقا بأوهى الأسباب الني تربطه ببصيص من الأمل يساعده على مجابهة أخطار البيئة •

كما أن السجر هو أسهل طريق للقوة · ومثل هذا التفكير ألذى الترضناه قد يصدق أيضا فيما يختص بالحياة · وربما كره الانسان السحر ، ولكنه يسارع نحو أى تفسير قريب التناول ويتعلق به يائسا ·

وقد تحسن المناخ قليلا بعد آلاف قليلة من السنين في أوروبا ، وقد ظهر أناس من نوعنا الحديث بما لا يدع مجالا للشك خلال الفترات غير الجليدية ، كما تدل على ذلك الأدلة الأثرية في أوروبا وشسمال أفريقيا وجنوب غرب آسيا • فقد اختفى انسان نياندرتال فجأة وحل محله الانسان الحديث الذي لا يدعو جسمه الى أى تعليق في الوقت الحالى • وقد عثر على أربع سلالات مختلفة على الأقل من هذا النوع في أوروبا طهور أنواع الشعر المعرفة في الوقت الحاضر والتي تعيز السلالات المختلفة ، أما من ناحية الآثار المادية فهي ترجع الى صناعات مختلفة من العصر الحجرى القديم الأعلى ، لكل منها مميزاته الخاصة في صنع الصوان وفي الفن وغيره • ومن الصعب ايجاد علاقة بين الحضارة وبين الجماعات السلاليسة •

وكانت جماعات العصر المحبرى القديم الأعلى أحسن استعدادا للجابهة البيئة من أسلافهم • فقد تعلموا كيف يصنعون مختلف الآلات المحبرية للقيام بمختلف الأغراض ، بل انهم صنعوا آلات لصنع الآلات • وتفننوا في صنع الآلات من العظام والعاج كما صنعوها من الحجارة ، كما أنهم اخترعوا وسائل ميكانيكية بسيطة أخرى مثل القوس وقاذفة الرمح Spear-thrower لكى تحل محل القوة المصلية في قذف الإسلحة ، ولا ريب أن مذه الثروة من الآلات لاتدل فقط على ازدياد المهارة الصناعية بل على اقتران المعرفة والتوسع في تطبيق الفهم ، ويكفي لكي نصور مذه المسالة أن نشسير بايجاز الى الحضارة البريدموستية Predmostian في شرق اوروبا ووسطها ، والى المحضارة الأورنياسية والمجدلينية في فرنسا ،

وعلى الرغم من البرد الشديد ، فقد كانت بقية أوروبا صالحة تماها للصيد ، فقد كانت صهول روسيا ووسط أوروبا فيافي جليدية تفطيها الطحالب أو حشائش الاستبس وكانت الرياح البساردة التي تهب من التلاجات كل صيف ، تحيل معها ذرات البراب النساعم وترسبها فوق المسهول ، مكونة تمرية اللويس IO888 وكانت هذه تسبح بنمو الحشائش الوفيرة كل صيف ، وكانت ترعى هذه الحشائش قطعان كبيرة من الماموث (الفيل الصوفي) والرنة والبهسون والحسان الوحشى ، وكانت تلك القطعات تهاجر كل عام من مراعى الصيف في روسيا وسيبريا لكى ترعى في حوض الدانوب أو جبال بوتتس في الشتاء ، ثم تعود صيفا الى روسيا وعكانا ،

وكان الصحيادون البريدهوستيون يعسكرون على طول المرات الشيقة بين الجبال المحيطة بالجليد التي يجب أن تمر بها القطعان ، وبين السحنة الجليد المنحال ، وهناك يكمنون السحنة الجليد المنحال ، وهناك يكمنون للقطعان ويعرقلون سعيرها ــ وما تزال فضالات طعامهم من هذا الصيد السمين باقية محفوظة في اكوام كبيرة تبحت طبقات اللويس عند ميزين Mezine بالقرب من كبيف ، وعند بردموست Prédmost بالقرب من بيداد في موراخيا وعند ولندورف Willendorf في النمسا السفلي وغيرها ، ويكفى أن نذكر أنه عثر على بقايا ما يزيد على ١٠٠٠ فيل صموفي (ماموث) عند بردموسست ، لكي نبين مدى نجاح مؤلاء الصيادين في علهم.

وكان هناك من الطعام ما يكفى السكان ، ولكن هذا الطعام لا يمكن الحصول عليه الا بتعساون مستسر بين عدد كبير من الأفراد ، وبععرفة دقيقة لطباع القطعان ، ويدل على هذه المعرفة اختيار معسكرات الصيادين اختيارا دقيقا ، وقد دلت الآثار الروسية على أن هؤلاء الصيادين كانوا يشيدون منازل نصفها تحت مستوى الأرض ، اكى يعيشوا فيها ،

وكانت هناك ظروف مناخية احسن من هذه تسود وسط فرنسا .
فقد كانت الهضاب الجيرية تغطيها الحشائش التي ترعاها الماموث والرنة
والبيسون والثور الموسكي muskoxen والخيل وغيرها من الجيوانات
التي يمكن أكل لحمها . وكان سمك السيلامون يمسلا أنهار المدوروني
والفيزير Vezère وغيرها من الأنهار ، كيا يملاً أنهار كولومبيا البريطانية
الآن . وكانت جوانب وديان هذه الإنهار كثيرة الكهوف التي تصلح لايواه
السيكان وقد استغل اصحاب الحضارة الأورنياسية هذه البيئة بنجاح .
فاستطاعوا هم ومن تبعهم من أصسحاب الحضارة المجدلينية أن يخلقوا

مضارة غنية • ولم يكونوا مجرد توم بدو يهيمون على وجوهيم • بن كاتوا.

هميه بقبائل الكواكيوتل Kwakiutl الذين كانوا في القرن الماض – وغم
مستواها المجرى القديم اقتصاديا – يعيشون في بيوت خشبية مريحة!

پل وجييلة • متجمعة في قرى دائمة • ومثل هذا الازدهاد يجعلنا تحالهر
هن تقليل أهمية حوفة جمع الطعام وامكاناتها الاقتصادية •

وتومى، رواسب العصر المحجرى القديم الأعلى المعيقة في الكهوف ويتحوام الآلات المحجرية التي يمكن المتقاطها وجمعها ، الى عده متزايد من المتقاطها وجمعها ، الى عده متزايد من المتقاطها وجمعها ، الى عده متزايد من المحلمية البشرية التي وجدت في فرضسا يحده ، كل ما وجد من قبل ، وغم أن الزمن الذي ينتمي اليه لا يزيد على المسابقة ، كما أن عدد الهياكل التي ترجع الي العجر المجرى القديم الأعلى السابقة ، كما أن عدد الهياكل التي ترجع الي العجر المحجرى الهديت في الساوى جزءا من مائة جزء بالنسبة لهياكل العصر المحجرى الهديت في فرنسا والذي لم يستمر آكثر من خمس الزمن الذي استفرقه المعمر والمجدري القديم الأعلى الذي كان يهيش فيه صديادو المضارة الأرئياسية وقله تمكن هؤلاء المسيادون من استغلال بيئتهم استغلالها حسنا ومن أن يتزايدوا في غرب فرنسا أضعاف ما تزايد أسلافهم من العصر المحجرى القديم الأسفل والأوسط ورغم هذا فعددهم كان أقل بكثير ون المحجرى المدين المحديث المعديث المحدوري المدين المحديث المعدوري المعديث المعدوري المعديث المعدوري المعديث المعدوري المعدوري المعديث المعدوري المعدورية المعدوري المعدوري المعدوري المعدوري المعدوري المعدوري المعدورية المعدوري المعدوري المعدورية ا

وقد تمكن الأورنياسيون(١)،من أن يضيفوا الى ماورثوه من أستنظم وأن ينسئوا حياة حضارية هائلة ، بل وأن يكون لديهم وقت فراغ ، وذلك بغضال وفرة حيوان الصايد ومن أهم ما يساتري النظر في حضارتهم المادية اختراع آلة هي قاذفة الرمح والقوس و ولا شك اله الأورنياسيين في فرنسا لم يعرفوا القوس ، ولكنه كان معرفا عند معاصريهم من سكان شرق أسبانيا و وربما كان القوس أول آلة ميكائيكية استحدثها الانسان فتكون قوة القوس الحركية،من قوة الانسان المضلية ، مركزة في القوس المشاود ومدخرة لكي تنطلق مرة واسدة وبتركيز بانطلاق السيم ، أما قاذفة السهم فهي آلة تزيد من قوة الانسان المعضلية ، وما يزال الاستراليون الأصليون ، والاسسكيمو يستعملونها ، وقد عرف المجلينيون الموف ذلك — اصطياد السمك بالسنارة وبالخطاف ،

⁽١) من المتفق عليه الآن أن ما كانت تسمى بالحضارة الأورنياسية تنقسم في الواقع الى ثلاث حضارات متعيزة بعضها عن البعض الآخر ولكن يستحسن الا نحشو الكتاب بهذه التفاصيل الحديثة

ولابد أن هؤلاء الناس كانوا يعيشون في مجتمعات كبيرة العدد بحيث تكفى للخروج لصيد الماموث أو البيسون • وغير معروف طبعا كيف نظمت هذه المجتمعات • وكانت كل جماعة مكتفية بذاتها اقتصاديا • ولم يكن معنى هذا أنهم منعزلون عن غيرهم ، فقد عثر على قواقع بحرية من البحر الأبيض المتوسط في كهوف وسط فرنسا • قد يدل هذا على شكل بسيط من أشكال التجارة غير أن القواقع ــ وكانت تســتعممل لأغراض الزينة والطقوس السحرية ـ كانت مواد ترف ولم تكن من الضروريات ولم تكن هذه التجارة اذن تلعب أي دور أساسي في اقتصاديات المجتمع ، الذي يتكون أساسا من صيد الحيوان ومن صيد السمك أيضا على الأقل في الفترة المجدلينية • ولم تبد أية أدلة بعد على الحصول على الطعام بواسطة استنبات النبات أو تربية الحيوان في فرنسا أو أي مكان آخر وربما استطعنا أن نستنتج من الجماعات المعاصرة والتي تعيش في نفس المستوى الحضارى ، أنها اتخذت بعض خطوات للمحافظة على الحيوان وذلك بمنع صيده في فترات معينة • ورغم هــذا فقد اندثر الخرتيت الصوفي أثناء العصر الأورنياسي ، كما باد الماموث قرب نهاية العصر المجدَّليني ، وربما نتيجة الافراط في صيدهما ٠

وأروع ما يمتاز به العصر الحجرى القديم الأعلى ، ويملؤنا دهشة ، نشاط الصيادين الفني المتاز ، فقد نحتوا التماثيل من الصخر أو العاج وشكلوا الصلصال على هيئة الحيوانات ، وتركوا لنا نحتا بارزا في حوائطً الكهوف التي كانوا يأوون اليها ورسموا صورا تمشل مناطق الصيد وتقشوها فوق أسقف الكهوف • وهذه الآثار الفنية في حد ذاتها ، قطع فنية ممتازة من وجوه كثيرة • وكثير من الفنانين المعاصرين ، مثل روجر فراى Roger Fry يعجب بهذه الآثار الفنية ، لا من حيث انها أشياء عجيبة ، بل من حيث انها من روائسع الفسن • ويمكن دراسة تطور فن الرسم في الكهوف الفرنسية ، عندما بدأ الفين في الفترة الأورنياسية على هيئة تخطيطات عامة الشيكال حانبية Profiles مرسسومة بأصبابع مغموسة في الطين ، وأخرى محفورة بقطعة صوان على الصخر أو مرسومة بقطعة من الفحم النباتي • ولم تبذل أية محاولة لاظهار الأبعاد أو لل التفاصيل • نم تعسلم الفنان في الفترة المجدلينية أن يظلل الرسم لكي يبين البعد الثالث أو العمق بل انه استطاع أن يبين الأبعاد • ولتتذكر أننا نرى الإشبياء ذات ثلاثة أبعاد ، ومن الصعب تمثيل هذه الأبعاد الثلاثة على جسم مسطح وها قد ورثنا كيفية اظهار البعد الثالث وتفسير الأشكال المرسومة ذَات البعــدين • تفسيرا ذهنيــا نكمل به البعد الثالث الناقص • ونحنُّ منذ الطفولة نتعود على الأشكال ذات البعدين ونتعلم كيف نراها مجسمة. وبعضنا يستطيع أن يتعلم كيف يظهر العمق أو المسافات فوق قطعة من الورق · أما فنانو الأورنياسيين أو من سبقهم من الفنسانين ، فام تكن لديهم كتب مصورة كالتى تهلا أيدى أطفالنا الآن · وكان عليهم أن يكتشفوا الوسسيلة التي يرسمون بها الأشياء ذات الأبعاد الشلائة فوق المسطحات ، بنجاح ودقة ، أى كان عليهم أن يصنعوا تقاليد فنية وعلى أية حال ، ففن الرسم لا يقل أهمية بالنسبة للعلم الحديث من الكتابة ·

غير أن النحت والرسم في هـذا العصر الحجرى القديم ، لم يكونا مجرد تعبير عن دافع فني غامض ، حقا كان الفنان يستمتع بلذة انتاجه ، ولكنه لم يقم بعمله الفنى لغرض الاستمتاع الفنى فحسب ، ولكن ليخدم غرضا اقتصاديا جادا • وهو صحيح بالأخص فيما يتعلق بنقوش الكهوف ورسومها ٠ اذ أنه نقش الصور في أغوار الكهوف الجيرية التي لا يصلها ضوء النهار ، وليس من المعقول أن تعيش أية أسرة في داخل هذه الأغوار ، كما أنه من الصعب .. في أغلب الحالات .. الوصول اليها • كما أن الرسام كان عليه أن يتخذ أوضاعا متعبة لكي يتمكن من اتمام عمله الفني، نائما على ظهره ، أو واقفا فوق كتف زميل له بين فجوات صخرية خطرة ، كما كان عليه _ بطبيعة الحال _ أن يشتغل تحت ضوء صناعي ضئيل ولابد وأنهم اهتدوا الى صنع المسابيع الصخرية ، التي يغذيها شحم الحيــوان والطحالب (التي كانت تمثــل الفتيل) • وكانت الصور جميعاً صورا حقيقية لأفراد من الحيوان • ولابه وأن الفنان عاني الكثير ليجعل هذه الصورة تمثل الحياة تماما ، لقد ترك لنا تجارب لم تستكمل بعد ، وتخطيطات عامة فوق قطع صخرية • بمثابة تجارب للعمل الفني الرئيسي فوق حائط الكهف •

كل مذا يدل على أن فن الكهوف كان لغرض سموى و والابداع الفنى ، على أية حال ، عملية خلق ، فها هو الفنسان يرسسم بعض الخطوط فوق حافظ عادى ، ثم انظر ، ها هو بيسون قد ظهر ولم يكن له وجود من قبل والعقول التي لم تبدأ تفكر تفكيرا منطقيا بعد ، لها منطقها الخاص ، وهو يصور لها أن مثل هذا العمل ، لابد وأن له مقابلا في العالم الخارجي ، يمكن أن يجربه ويمكن أن يراه ، ففي الأثناء التي يستطيع فيها الفنسان أن يرسم بيسون في الكهف المظلم ، يظهر بيسون آخر في السهول لزملائه لكي يصطادوه ويأكلوه ، ولكي يتأكد الفنان من نجاحه ، يرسم القنان سهما مغروزا في قلب البيسون (أحيانا قليلة) كما يتمنى راه في الخارج ،

لقد كان الفن الأورنياسي والمجدليني اذن عمليا في أهدافه ، وكافؤ الغرض منه توفير حيوان الصيد اللازم الذي تعيش عليه القبيلة · كذلك قبيلة الآرونتا وغيرها من جماعات القوت المساصرين يقومون برقصات وطقوس مختلفة الغرض منها أن تمزايد الثيار التي يجمعونها والمحيوانات التي يصطادونها · واذا فهموا معني ما يقومون به أو مغزاه ، فانهم يتحولون باباء وشمم من جماعين للقوت ، الى منتجين للطمام ، مثل البابوان Papuan الذين يزرعون البام · وربما قال أحد الارونتا : « ان طقوسنا الدينية لازمة وكافية لازدياد الثمار ، تماما كما تكفى عمليات الزراعة حاجة هؤلاء الزراع المساكن ، *

ولا ريب أن صدور الحيوانات التي كانوا يرسمونها على الحيطان ، نو تبط بطقوسهم السحرية ، وما تزال هناك آثار مقاعد الشبان متروكة على قطع من الطين داخل كهف مونتسبان Montespan وكان عؤلاء الشبان يجلسون في المصر المجدليني ألهام تلك الصور السحرية داخل النار ، وربما كان هذا يشبه طقوس التصييد initiation التي تمارسها القبائل البدائية اليوم ،

على أية حال ، فلابد وأن الفنان كان أخصائيا متمرنا ، وقد جمعت من ليمونيل Idmenil في الدوردوني عددا من قطع الحصباء التي كان يتمرن عليها الفنان ، وربما كان أحمد كتب الفن ، أو كراسات التمرين التي يحاول التلامية أن يرسموا عليها ، يصححها لهم الاستاذ ، وكان السحوية الفنانون أخصائيين معدين لعملهم صدا ، فلابد وأنهم اذن قد اكتسبوا احتيرام مجتمعهم ، بل ربما كافت لهم سيطرة عليهم ، أو سلطة في نظامهم الاجتماعي ، ولكن من الصححب أن نظن أنهم كانوا منفصلين عن بقيسة نشاط الجماعة ، ولا سيما في التماس الطعام ، فتصوير الحيوان بشكل واقعى حيوى لا يمكن أن يرسمه من لم يمارس فعلا صيد الحيوان ، وهرس حركاته ،

ويمكن اعتبسار بعض آثار المصر الحجرى القديم الفنية لونا من السحر أيضا و وان كان بشكل آخر و فقد عثر في بردموست على الأخص، على تمسائيل صغيرة لنساء ، محفورة في الحجر أو العاج و كما عثر على القليل منها في المحطات الأورنياسية و كانت أجسام هذه التماثيل ممينة سبنة مفرطة ، أما الوجه فقد ترك مسطحا لا تفاصيل له و يقال ان هذه التماثيل كان يقصد منها أن تكون تماثم للخصب و فربها سوى اعتقادهم سحلت بها قوة اخصاب المرأة ، ومنها يأتي الخصب للقبيلة كلها ويتوفر الطعام بازدياد النبات وخصب حيوان الصيد

وأخيرا ، فان فن العصر الحجري القديم الأعلى مهم جدا، حيث انه يعدنا بمعلومات وافرة عن العياة الحيوانية في ذلك الوقت ومقدار علم الانسان آنداك بالمملكة الحيوانية ويدل الحلاصهم في رسم هذه الحيوانات على دقة ملاحظتهم للحيوان الذي يعدهم بالطعام ويبكن أن نتعرف ال أنواع الحيوان الواحد حتى في رسمهم للسمك وللغزلان ولا تقل ملاحظة المجدليني لأنواع الحيوان عن ملاحظة عالم الحيوان المعاصر كما أنهم فهموا شيئا عن طباع الحيوان ووظائف أعضائه ويكفى أنهم أدركوا أهمية القلب ، فقد رسموا حيوان البيسون الجريح ، والسهم يخترق قلبه، الذي اظهروه واضحا في الصورة

غير أن الفن المجدليني والأورنياسي كانا مفرطين في الواقعية ، فقد كانت النقوش صورا لأفراد معينة من الحيوان ، في أوضاع شخصية ولم يكن هناك تعميم قط في الرسم · وليس معنى هذا أنهم كانوا قاصرين عن التفكير المجرد (كما هو موضح في ص ٣٣) . ولكن هذا يدل على أن تفكيرهم كان واقعيا بقدر الامكان . وقد وجدت في شرق أسبانيا صَـُورُ أَقُلُ حَيُّويَةً وَأَكْثَرُ تَعْمَيْمًا ، وَلَكُنْهَا كَانْتُ تَنْتَمَى إلى عَصْرُ مَتَاخَرُ عَن هــذه الفترة ، وكانت ترمز الى تقليد اجتماعي معين ٠ اذ كانت تأثرية impressionistic وترمز الى الفرال والانسان ، أكثر مما تصور غزالا معينا ورجلا معينا . وقد انتهى الفن _ بعد انتهاء العصر الجليدي _ الى أن يكون رمزيا تقليديا conventional فلم يحاول الفنان أن يرسم صورا أو حتى يوميء الى وعل حي . ولكنه يكتفي بأقل الخطوط المكنة التم. يمكن بها أن يجعلنا نتصور الوعل · فهو من ناحية قد اكتشف أن الرسم بخطوط مختزلة تقوم بنفس الغرض الذي تقوم به الصور الكاملة التصوير في اكثار الوعول في العالم الخارجي ، ومن ناحية أخرى قد أصبح أكثر تعودا على التفكير المجرد · فقد أدرك فكرة الوعل المجرد ، بدل أن كان لا يستنايع أن يفكر الا في هذا الوعل المعين أو ذاك ، ورمز الهيه بأقل عدد من تطوط العامة ، واستبعد كل التفاصيل الفردية الخاصة ، التي تميز وعلا عن آخر ، أو تميز وعلا في وضع معين ٠

لعلنا في هذا الفصل قد وصفنا مدى تقدم الانسان في العصر الحجرى القديم أو في زمن البلايستوسين وان كان هذا الوصف غير ثام ، وقد كانت الحضارة المجدلينية أروع ما وصل اليه الانسان في هذه الفترة من تاريخه الأثرى ، ولعل هذا الوصف يلقي شيئا من الضوء على مدى ازدهار السكان ورقيهم الفنى ، وهم في مرحلة الصيد وجمع الثمار ، كما أنه يدل على مدى تنوع أساليب الحياة التي توضع تحت عنوان

 « جمع الطعام ، كيا أنه يحذرنا من التقليسل من أهمية هذا النوع من الاقتصاد وازدراء شيأنه .

وعلى أية حال ، فان الثورة الزراعية (الحجرية الحديثة) (Neolethie) لم تنشأ بين المجدلينيين في أوربا بادى؛ الأمر ، ويرجع الفضل في اذدهاز المجدلينيين الى نجاحهم في التكيف للبيئة واستغلالها أحسن استغلال ولكن عندما تقهقر الجليد نهائيا ، بدأت الغابات في الزحف على السهول وحلت محل الحشائش الاستبس وطحالب التندرا ، وقضت على الماموث والبيسون والحصان والرنة في فرنسا ، فتدهورت الحضارة التي كانت قائمة على مذه العناصر ، وكان من نصيب قوم آخرين ، لم يتركوا لنا الطعام ، ونستطيع في الواقع أن نتصور قبائل أخرى ، في قارات أخرى المهاتربابه في زراعة النبات وتربية الحيوان محتى في الوقت الذي كان فيه الأورنياسيون والمجدلينيون لا يزالون يصطادون في أوروبا ، وقد توصل الى هذا الأسياذ منجن المحصر الحجري القديم ، أي أن الأدابة التي بين أيدينا والتي ترجع الى المصر الحجري القديم ، أي أن الأدابة التي البلايستوسين تدل على أن جمع الشار وصيد الحيوان ، كانت الحرفة الوحيدة التي يحصل بها الانسان على قوته في ذلك الحين ،

الفصسل الخامس

ثورة العصر الحجرى الحديث

أثناء عصور الجليد الطويلة ، لم يحدث الانسان أى تغيير أساسى فى اتجاهه نحو الطبيعة الخارجية فقد ظل قانعا يأخد ما يستطيع الحصول عليه ، رغم أنه حسن وسائله تحسينا كبيرا ، رغم أنه تعلم كيف يميز بين الأشياء التي يحصل عليها • ولكن بعد انتها عصر الجليد مباشرة تغير اتجاه الانسان (أو بالأصح بعض المجتمعات الانسانية) نحو البيئة التي تغيرت تغيرا أسساسيا ، وكافح كفاحا كانت له نتائج ثورية للنوع البشرى بأكمله • واذا عبرنا بالارقام لوجدنا أن الفترة التي تلت العصر الجليدى ضغيلة جدا بالنسبة لسابقتها ، التي ظهر فيها الجنس البشرى الى الوجود • ولم يبدأ الانسان في السيطرة على عالمه وذلك بالتعاون معه الا في خلال فترة تقدر بجزء من عشرين جزءا من تاريخه كله •

وكانت الخطوات التي سلكها نحو سيطرته على البيئة تدريجية جدا، ولكن تراكمت آثارها وكان لها تأثيرها • ونستطيع أن نذكر بعض هذه الخطوات ، التي تعتبر انقلابية اذا قارناها بالقاييس التي شرحناها في الفصل الأول • فالثورة الأولى التي غيرت اقتصاد الانسان ، مكنته من ضبط مورد طعامه • وقد بدأ الانسان في الزراعة وتحسين أنواع المباتات سواء أكانت من الحسائش أم الجذور أو الأشجار ، بالاختيار • كما نجح في تيرويض بعض أنواع معينة من الحيوان وجعلها ترتبط ارتباطا وثيقا بحياته حتى استؤنست ، وذلك في مقابل ما كان في استطاعته أن يقدمه لها من غذاء ، ومن حماية • وذلك نتيجة بعد نظره • وترتبط هاتان لها من غذاء ، ومن حماية • وذلك نتيجة بعد نظره • وترتبط هاتان الخطوتان احداهما بالأخرى ويرى بعض الثقات أن الزراعة في كل مكان سبقت تربيحة الحيوان • بينها غيرهم ـ ولا سيما المدرسة الألمانية _ يعتقدون أن بعض الجماعات بدأت في الزراعة • بينما بعضها بدأ في استثناس الحيوان • ولا يتمسك الا القليلون بأن مرحلة الرعى سبقت استثناس الحيوان • ولا يتمسك الا القليلون بأن مرحلة الرعى سبقت

مرحلة الزراعة • وسنتبع النظرية الأولى في شرحنا هذا • اذ ما يزال حتى الآل بعض الزراع يعيشون وحسم لا يعرفون اسستئناس الحيوان • وفي وسط أوروبا وغربها ، حيث الزراعة المختلطة سائدة منذ قرون ، قد أثبت علماء الآثار أن الفلامين كانوا لا يعتمدون – ان اعتمدوا – الا قليلا على الحيوانات المستأنسة وانهم كانوا يعيشون على انتاج أرضهم وعلى قليل من الصيد بعد ذلك •

وهناك عدد كبير من النباتات التي يمكن أن تكون غذاء كاملا للانسان. الها زرعت يكل من الأرز والقمح والشمير والدخن والذرة واليام والبطاطأ تكون الفظاء الرئيسي لعدد كبير من السكان حتى الوقت الحاضر ، ولكن القمج والشعير فقط هما أساس غذاء شعوب المدنيات التي ساهمت بأكبر نصيب في بنماء تراثنا الحضاري الذي نتمتع به الآن . ولهذين النوعين من الحبوب ... في الواقع ... فوائد ممتازة ، فهما يمدان الانسان بطعام له قييمة غدائية مهرتفعة ، ومن السهل تخزين حبوبهما ، ومحصولهما وافر ٣ كما أنهما لا يعتاجان الى مجهود يستفرق وقت الفلاح كله في زراعنهما -ولا ربب أنه اعداد الارض وحرثها وبذرها يحتاج الى مجهود كبير بالاصافة الى رعاية الحقل وتنظيفه من الحشائش الطفيلية ، وحراسته في موسم النضيج ، ثم ما يحتاجه موسم الحصاد من عمل وتضامن من المجتمع كله • ولكن كل هذا يحدث في مواسم معينة ، تسبقها وتتلوها فترات من الراحة • فزراع القمع اذن يتمتعون باوقسات فراغ طويلة ، يستطيعون خالالها أن يتفرغوا لأعسال أخرى ، بينما زراع الأرز لا يتمتعون بوقت قراغ ، وربما لا يبذل هؤلاء الزراع ما يبذله زراع القميح من مجهود شاق، ولكنهم يضطرون الى العمل المتواصل في حقل الأرز ·

ولما كانت مدنيات حوض البحر الأبيض المتوسط وجنوب غرب آسيا والهند قامت على القمح ، فانسا سنقصر بحثنا على اقتصاديات القمح والشعير ، وقد حلى تاريخهما بدراسة متعددة النواحى ، آكثر مما حلى به أى نبات آخر ، ويمكن أن نشير الى نتائج هذه الدراسة باختصار -

استؤنس كل من القمح والشعير من أنواع برية من المشائش، ولكر عملية اختيساد أفضسل نبات ينتج أحسن حبوب، وعملية تهجين أنواع الحبوب المختلفة، بقصلد أو بدون قصد، قد انتهت في المنهاية الى انتاج أنواع القمح والشعير، تحمل من السنابل والحبوب ما لا يحمله أى عشب هرى ' ويعرف الآن نوعان من الحث الثم متبران من أسلاف القمح هما الدنكل dinkel والامر البرى Wild Emmer وكل منهما ينمو بريا في مناطق جبلية، أما الأول فينمو في جبال البلقان وجبال القرم وآمريا الصغرى والقوقاز وأما الثاني فينمو في مرتفعات فلسطين وربما أيضا في اران .

وربما كان توزيح هذين النوعين البريين الحال مضاللا فقد تغير المناخ منذ بدء معرفة الانسان بالزراعة ، والبغرافيا النباتية تعتمد على المناخ ولقد أثبت فافيلوف Vavilov معتمدا على أسس أخرى عغير المناخ – ان الموطن الأصلى لزراعة القمح هي افغانستان وشمال غرب الصين على أية حال ، فنوع الدنكل هو الجد الإعلى لنوع صغير غير مرض من القمح ، كان يزرع في أنحاء وسط أوروبا في عصور ما قبل الباريخ وما يزال يزرع في آسيا الصغرى ، أما القمح الذي انحدر من نوع امر (Triticum dicoccum) ، فهو يفوق قمح دنكل وما تطور اليه بمراحل ويبدو أن نوع امر كان أقدم ما عرف في مصر وآسيا الصغرى وغرب أوروبا وهو شائع في الوقت الحاضر ، غير أن معظم القمح المزروع في الوقت الحاضر ، غير أن معظم القمح المزروع في الوقت وربما نشأ هذا النوع من عملية تهجين بين قمح امر وبين نوع آخر غير معروف حاليا ، اذ أننا لا نعرف شكلا بريا له ، ويرجع اليه أقدم أنواع معروف حالتي وجدت في العراق وتركستان وإيران والهند ،

كما أن أسلاف الشعير البرية ، نباتات جبلية وجدت في مارماريكا Marmarica في شمال أفريقيا ، وفلسطين وآسيا الصغرى وتركستان وايران وأفغانستان ومنطقة القوقاز ت Transcaucasie وربا أشارت طريقة فافيلوف في البحث الى الحبشة وجنوب شرق آسيا كوطن الشعير الأول .

أما كيف بدأت الزراعة ، وهل بدأت في مركز واحد أو أكثر ، فيسائل لم يبت فيها بعد ، اذ أنه قد عثر حديثا على مناجل حجرية في كهوف فلسطين التي كانت تتخذ مساكن ، مصحوبة بآلات خاصة بحرفة جمع الطعام ، مها يدل على أنها ترجع الى مجتمع كان في مرحلة انتقال بين الزراعة وجمع الطحام ، ومن هذا يقال ان فلسطين وما جاورها كانت الموطن الأصلى لزراعة الحبوب ولكن ليس من المستحيل أن يكون هؤلاء الناتوفيون (Natufian) الذين كانوا يسكنون الكهوف ، كانوا مجرد قبائل متأخرة اقتبست بعض عناصر حضارية من مجتمع زراعي متقدم نشأ في مكان آخر ولم تستطع أن تعيد تنظيم اقتصادها على أساسها ،

ولا ريب أن اقتصاد انتاج الطعام كانت له آثار بعيدة المدى ظهرت فى تزايد عدد السكان ، ولا نحتاج الى أن نقول انه ليست لدينا احصاءات سكانية تثبت ازدياد السكان ، ولكن من السهل أن نتصور حدوث ذلك ، فقد حدد مورد الطعام الذي كان من الممكن الحصول عليه عدد سكان جماعي القوت، وهذا المورد هو عدد حيوان الصيد ، وكمية الأسماك ، وكمية الجنور الصالحة للغذاء ، والثمار القريبة التناول في الاقليم ، ولا يستطيع مجهود الانسان أن يزيد هذا المورد ، مهما زعم السحرة ، بل ان تحسين وسائل الصيد والافراط فيه تؤدي الى ابادة حيوان الصيد ، والى الاقلال من مورد الطعام ، ويبدو أن عدد الصيادين في الواقع ـ كان متناسبا مع مورد الرزق الموفور لهم ، وقد أتت الزراعة لتحطم في الحال هذا التحديد ، فما على الانسان ، ليزيد موارد غذائية ، الا أن يخضع مساحات أوسع من الأرض للحراث ، وان يبذر حبوبا أكثر ، فاذا كثرت أقواه الطاعمين ، كثرت أيضا الأيدى العاملة في الحقول ،

كما أن الأطفال أصبحوا مفيدين اقتصاديا . بعد أن كانوا حملا ثقيلا يلم ما العميادين • اذ كان لابد من اطعامهم عدة سمنين قبل أن يبدءوا في المد أعميه في اطعام الأسرة أما في حالة الزراعة فان الصغار يستطيعون أن يساعه ' نبي تنظيف الحقل من الحشائش الضارة ، وفي اخافة الطيور وفي دفع الحيوانات كيلا تطأ الزرع · ويستطيع الصبية والبنات أن يرعوا الماشية اذن ، فالاحتمال كبير في أن الثورة الزراعية اقترنت بزيادة السكان ويبدو أن الآثار نفسها تدل على أن السكان ازدادوا زيادة كبيرة • وهذا • مو التفسير الوحيد لظهور عدة مجتمعات زراعية فجأة في مناطق لم تكن آهلة بالسكان بعد أو حيث كان لايعيش الا القليل من جماعات الصيادين . وقه وجه عدد كبير من الآلات التي ترجع الى العصر الحجرى الحديث حول البحيرة التي كانت تملأ منخفض الفيوم ٠ ولكن هــذا العــدد الكبير من الآلات الحجرية يرجع الى آلاف السنين ومن ثم فلابد وأن السكان في أية فترة من الفترات الحجرية القديمة _ كان قليلا • ثم فحأة نجد أن شواطي، هـ أنه البحيرة المنكمشة قد امتلأت بعدد كبير من القرى الصغيرة الآهلة بالسكان • وكلها كما يبدو متفرغة للزراعة • ثم لا يلبث وادى النيل من الشلال الأول حتى القاهرة أن يمتلي، بعدد متصل من مجتمعات الفلاحين ، وكلها - كما يبدو ـ قد نشمات في وقت واحمد ، وكلها تسير قدما في الازدهار حتى ٣٠٠٠ ق٠م ٠ ولنــأخذ مثــلا آخــر ٠ غابات سهول شمال أوروبا ، التي لم يوجد بها بعد انتهاء الجليد الا مجرد محلات صيادين وصبيادى أسماك مبعثرة على طول الساحيل ، وعلى شواطئ البحرات المقتطعة ، وفي البقع الم ملية وسط اقليم الغابات ، وآثارها التي وحدت فيها ليست الا ما تر اكم عليها خلال الفي عام . ومن ثم فهي تدل على عدد ضئيل من السكان • ولكن بعد ذلك ، خلال قرون قلبلة اصبحت الدانمارك ، ثم بعدها جنوب السويد وشمال المانيما وهولندة مرصعة

بالنصب الحجرية الضخمة التى كانت تقام كمقابر و ولابد أن هذه المقابر الصخرية الضحمة احتاجت الى قوة بشرية هائلة لاقامتها وكان بعضها يحتوى على ما يقرب من ٢٠٠ هيكل عظمى و فلابد اذن وأن نمو السكان كان كبيرا فى ذلك الوقت ، صحيح أن الفسلاحين الأوائل الذين شيدوا هذه النصب والمقابر كانوا مهاجرين ، ولما كان هؤلاء قد افترض صحيهم من أسبانيا ، الى أوركنى ثم عبر بحر الشمال ، فلابد اذن وأن عددهم كان ضئيلا ، أما نصوهم الكبير الذى دلت عليه هذه المقابر فهو يرجع الى الزيادة الطبيعية بين هؤلاء المهابرين وبعبارة أخرى الى قوة عضوية عائدات مهاجرة قليلة ، والقليسل من الصيادين الذين اقتبسوا المحضارة الزراعية الجديدة ، وقد سساعد على هذا بطبيعة الحال اذدياد موارد الطعام بفلاحة هذه الأرض البكر التي لم تحرث من قبل و وأخيرا ، فان الهيساكل البشرية التى ترجع الى العصر الحجسرى الحسديث في أوروبا تفوق ما عثر عليه من هياكل بشرية ترجع الى العصر الحجرى الخديم بمثات المرات و هذا رغم أن العصر الحجرى فى أوروبا استمر ٢٠٠٠ سنة معا الآكثر أى أقل من جزء من مئة مما استغرقه العصر الحجرى القديم ،

وربيا كان من الأصوب أن نسرد الأدلة ؟ ودلالتها واضعة · ان نوعنا لم يبدأ فعلا في الكثافة بسرعة الا بعد الثورة الأولى مباشرة · ومن الممكن أن نناقش نتائج هذه الثورة الأولى أو ثورة العصر الحجرى الحديث فيما بعد · ومن المرغوب فيه هنا أن تعذر من بعض الأخطاء ·

ليس معنى اقتباس الزراعة ، اقتباس حياة مستقرة معها ، وقد كان من المعتدد أن نقارن بين الحياة الزراعية المستقرة وبين حياة الصيادين البدوية الذين لا أوطان لهم ، وهده المقارنة خيالية تصاما ، فقد كانت لقبائل سواحل المحيط الهادى الصيادين قرى دائمة في كندا ، قرى ثابتة وجميلة مكونة من منازل خشبية فاخرة ، وكان المجدلينيون في فرنسا يستقرون في نفس الكهوف عدة أجيال متتابعة ، كما أن بعض أساليب الزارعين في الموقت الحاضر ، في آسيا وأفريقيا وأمريكا الجنوبية يكتفون الزارعين في الموقت الحاضر ، في آسيا وأفريقيا وأمريكا الجنوبية يكتفون بتنظيف قطعة من الأرض من الأسجار أو من الأحراج ، ويحفرونها بقطعة ينتظرون جمع المحصول ، ولا تترك قطعة الأرض هذه بورا كما أنها لا حسمه ، ولكنها تزرع مرة أخرى في العمام التسالي ، وهذا يؤدى بطبيعة المال الى تدهور المحصول بشكل واضع بعد عدة مواسم ، وعندئذ ينتقل الماراء عسون من تلك البقعة الى بقعه أحسرى ، حتى تنهك كل البقع القريبة من المحلة ، وعندئذ يهاجر الناس الى جزء آخر من المعابة

ويبدءون عملهم من جديد في تنظيف قطعة أرض أخرى · وهؤلاء المزارعون لا يعتفظون الا بالمتناع الخرف الذي يستطيعون حمله ونقله من مكان الى مكان · أما المنزل فهو كون حتر يمكن استعاضته بسهولة ·

هذا هو أبسط أشكال الزراعة البدائية الذي يسمى غالبا بزراعة العصى المعقوفة hoe-culture أو الزراعة الحدائقية ، ولقد وضعت الطبيعة أولى مشاكلها أمام المزارعين الأول • وهي مشكلة تجديد التربة المنهكة • وأسهل وسائل حل هذه المشكة هو الرحيل عنها وتركها • وهذا الحل مرض تماما في الواقع · طالما كان هناك وافر من الأرض التي يمكن زراعتها • ومشل هؤلاء الزراع عليهم أن يقنعوا بالقليسل ويستغنوا عن الكماليات ، حيث انهم على سسفر دائم · وخد كان من المزعج حقا أن يضطروا الى تنظيف جنز من الغابة كل بضع سنين ولكن هذا .. دون شك ـ أقل عناء من التفكير في حل للمشكلة • وعلى أية حال فقد ساد هذا الأسلوب من الزراعة في أوروبا شهال جبال الألب خلال عصور ما قبل التاريخ . وربما ظل باقيا لدى بعض قبسماثل الجرمان حتى بدء التاريخ البيلادي اذ لاحظ استرابون أن الجرمان كانوا على أهبة الاستعداد للرحيل دائسا · وما يزال زراع الأرز الناجاس Nagas في آسام ، وما يزال البورو Boro في حوض الأمازون ، بل ما يزال زراع الحبوب في السودان كتبعون هذا الأسلوب ، غير أن هذا الأسلوب مبذر ويحدد في النهاية عدد السكان ، حيث لا تتوفر باستمرار الأرض الصالحة للزراعة ٠

وكانت حده الزراعة البسيطة هي اكثر أساليب الزراعة بدائية فهي النسا ليست أبسطها وأقدمها اذ لا توجه الأرض الصحالحة للزراعة في النطاق الصحراوى الكبير الذي يقع بين النابات المعتدلة شمالا وأحراج السودان والأقاليم المدارية جنوبا ، الاحيث توجيد التربة الطينية التي أرسبتها السيول الرسوبية وحملتها من التلال والمرتفعات الى السهول ، في وديان الأقهدار التي تفيض بانتظام فيضانات موسمية ، هذه السهول الغرينية التي تعفى بالأنهاد الكبرى أو البقع الفيضية التي تشبه المروحة عند مصاب السيول ، تكون تباينا كبيرا بالنسبة للأرض الرملية المجدبة ، وصدخود الصحراء البحرداء التي تحييط بها ، وتحل مياه الفيضانات فوق عذه التربة الطينية محل الأمطار القليلة في اعطائها الرطوبة اللازمة لرى البلاور وانضاجها وبهذه الطريقة يبذر الهادندوة في الرض السودان بدور الدخن على الأرض المرطبة التي يتركها فيضان كل شرق السودان بدور المحسول بعد ذلك وكلما أبرق البرق وأمطرت خريف ، ثم ينتظرون المحسول بعد ذلك وكلما أبرق المريش ، وأسرع السماء فوق جبل سيناء نزل السيل مدرارا في وادى العريش ، وأسرع السياء فوق جبل سيناء نزل السيل مدرارا في وادى العريش ، وأسرع السياء فوق جبل سيناء نزل السيل مدرارا في وادى العريش ، وأسرع المساء فوق جبل سيناء نزل السيل مدرارا في وادى العريش ، وأسرع المساء فوق جبل سيناء نزل السيل مدرارا في وادى العريش ، وأسرع المساء فوق جبل سيناء نزل السيل مدرارا ويقد المورود العريش ، وأسرع المساء فوق جبل سيناء نزل السيل مدرارا ويقو المورود المحسول بعد الميناء المرب والمين والمية التي يوركها والمرب والمية التي يقرب المورود المحسود المعسود الميناء نون الميناء نون الميناء نون وادى العرب والميناء الميناء ال

بدو الصمحراء في بذر بذور الشعير فوق الطمى الذي حمل السميل ، وجمعوا محصولا طيبا

فى هذه الظروف لا يروى الفيضان الأرض فحسب ، بل انه يجدد. التربة ، ومياه الفيضان عكرة صفراء بما تحمله من رواسب جرفتها السيول والروافه من التلال التى نبعت منها ، ولا تلبث أن تنتشر وتتوزع على السهول التى تغرقها ، ويحتوى طميها على مركبسات كيميائية حملتها معها من التلال ، تعوض ما فقاحته التربة من خصب فى العام السابق فكان التربة بالفيضانات تتجدد وتزداد خصبا ، فلا يحتاج الزراع للهجرة من مكان الى آخر كما فعل زارع الأرض الذى يعتمد على ماء المطر ، بل هو ستطيع أن يستقر فى نفس قطعة الأرض يزدعها عاما بعد آخر ، ما دام.

هذه الوسسيلة في الزراعة ميكنة فقط في الاقليم الذي ينبو فيه أسلاف القيح والشعير بشكل برى وقد أصاب برى Perry عندما آئبت أبلى هو أقدم وسيلة لزراعة الحبوب والظروف في وادى النيل على الأخص مواتية تماما لزراعة الحبوب فالنيل الذي يبتل بها الأمطار الساقطة على هضبة الحبشة يفيض على ضفافه كل خريف بانتظام ويصل الفيضان في موسم مناسب جدا عندما لا تكون الحرارة على أشدها فتحرق النبت الصغير وهمكذا يقترح برى Perry نظريته وهي أن فيضان النيل المنتظم المذي يأتي في ميعاد مناسب حفز الناس على وضع البذور في الأرض بعد كل فيضان وانتظار نبوها و ولايد وأن جماعي القوت كانوا يأكلون حبوب القيح والشسعير البرية قبل أن يبدءوا بزراعتها بوقت طويل وربما كان ملء قبضة يد من هذه الحبوب متناثرة على طمي فيضان النيل المقبل هو الأصل في ظهور زراعة الحبوب وربما كانت الزراعة القائمة على الري الطبيعي هي أقدم أساليب الزراعة في العالم سيرا

وصف برى لأصل الزراعة المصرية هذا الوصف البديسع انيا هو مجرد نظرية تقوم على أدلة مباشرة أقل في عددها من الأدلة التي اعتمد عليها في اثبات أن الزراعة نشأت أولا في فلسطين (ص ٥٥) وقد كان شمال أفريقيا وجنوب آسيا يتمتعان بكمية أوفر من الأمطار وقت أن نشأت أقدم المحلات الزراعية ، أى أن الرى لم يكن قط وسيلة الزراعة في ذلك الوقت و ولا ريب أن فكرة زراعة الحبوب انتشرت بسهولة فهناك خرائب كثيرة لقرى زراعية ترجع الى عصر به ظهور الزراعة في مصر ، وتوجد في شسمال سوريا والعراق وهضبة ايران وربها فسرت الزراعية المتنقلة السيطة هذا الانتشار السريع للزراعة بسهولة ، اذ ليس من السهل أن

نتصور كيف أن أسلوب الزراعة الصرية التي تعتبد على ظروف مناخية خاصة بنهر النيل وفيضائه ، يمكن أن تنتقل الى ايران أو العراق حيث الطروف الجغرافية مختلفة وليست مواتية كظروف وادى النيل الأدنى . أما عن انتشار الزراعة الى أوروبا ، فمن المحتمل أنها انتقلت عن طريق الزراع البدائيي المتنقلين من شمال أفريقيا الى غرب أوروبا من ناحية ، ومن طريق الدانوب الى بلجيكا وألمانيا من ناحية أخرى ، حيث أن أسلاف القمح والشعير لا يتوقع ظهورها شمال البلقان .

غير أن الزراعة المصرية لم تكن بهدنه البساطة • فلابد وأن وادى النيل ـ في حالته الطبيعية ـ كان كثيرالمستنقبات تماؤه أعواد البوص والقصب المتشابكة ، حيث تأوى أفراس النهر وغيرها من الحيوانات المزعجة • وتحتساج زراعة هذا الوادى الى تجفيف المستنقبات وصرفها وتنظيفها من أعواد البوص وسكانها من الوحوش الخطرين • ومثل هذا العمل لا ينهض به الا مجتمع منظم كبير العدد شيئا ما ومعد بآلات كافية . وعلى العموم ، فإن الزراعة التي اعتمات على فيضان النيل لابد وأنها كانت متاخرة عن الزراعة البدائية ، ومشبقة منها .

والحق أنه ليس من المفيد أن نحدس كيف وأين ومتى بدأت زراعــة الحبــوب • وربما كان من العبث أيضــا أن نبحث كيف تم ظهور انتاج الطعام وتحول الى زراعة مختلطة •

فى كل محالات الزراعة وانساج الطعام التى درسها الأتريون فى أوروبا وجنوب غرب آسيا وسمال أفريقيا ، كانت الحرفة الاساسية هى الزراعة المختلطة Mixed Farming فالى جانب زراعة الحديث أينها وجدنا الحيوان وهذا الاقتصاد هو ما يميز العصر الحجرى الحديث أينها وجدنا آثاره ، وكانت أنواع الحيوان الذى تستخدم منتجاته فى الطعام محدودة ، وهى : الماشية ذات القرون والضأن والماعز والخنازير ، وربما أضيعت أنواع أخرى قليلة من أهمها المدواجن – الى الزراعة فى قترات متعاقبة فى بلاد أخرى وتحتاج الماشية ذات القرون لمرعى غنى ، ولكنها لا تستطيع أن تعيش أيضا فى السيمول الوفيرة الماء ، وفى الوديان التى تروى ريا طبيعيا بل أيضا فى السيمول الوفيرة الماء ، وفى الوديان التى تروى ريا طبيعيا بل أيضا فى العابات القليلة الكنافة ، أما الخنازير فتلائمها المستنعات واقاليم الغابات ، والشأن والماعز تستطيع أن تعيشى فى السلاد الإقسل أمطارا ، ولكن ليس فى الصحارى الجافة تساما ، وتلائمها أيضا المناطق الجبلية التي الحبلية ، وربها كانت الماعز البرية تعيش أصلا فى المناطق الجبلية التي تقسم أوراسيا طولا ربها من جبال البرانس أو على الأقل من جبال البلقان شرقا حتى جبال الهيمالايا ، وكان يعيش معها أيضا الضان البرى ولكن فى

تلائة أنواع متميزة • وما تزال خراف الموفلون mouflon في جزر البحر الإبيض المتوسط وفي المناطق الجبلية من جنوب غرب آسيا من تركيا حتى غرب ايران • والى الشرق من ذلك ، في تركستان وأفغانستان والبنجاب يوجد وطن خراف الأوريال الانقال أما الى الشرق أبعد من هذا ، أي في جبال وسط آسيا فتعيش خراف الأرجال argol ، ولا توجد خراف برية جبال وسط آسيا فتعيش خراف الأرجال الاوريال ، كما ترجع أقدم الخراف المصرية الى نوع الأوريال ، كما ترجع اليها أيضا الخراف الأوروبية ولكن الموفلون تعيش جنبا الى جنب مع الأوريال في النقوش الواقعية القديمة • ولعل القارئ يلاحظ أن أسلاف الشان الذي يعيش في مزارع أوروبا الآن ، يعيش بصورة برية في معظم الأقاليم التي يبدو أنها كانت الوطن الأصلى لزراعة الحبوب • غير أن عام وجود خراف برية في أفريقيسا يبعد مصر من أن تكون منشأ الزراعة

وقد لاحظنا أن الزراعة نشأت في وقت أزمة مناخية أصابت هذه المنطقة دون المدارية الجافة ، حيث كانت تنمو أسلاف القمح والشعير البرية ، وكانت أسلاف الحيوان المستأنس تعيش • ففوبان الجليد . البرية ، وكانت أسلاف الحيوان المستأنس تعيش • ففوبان الجليد . استتبع انتقال نطاق أعاصير الرياح العكسية المطرة شمالا • فتزحزح الملرار من شمال أفريقيا وبلاد العرب الى أوروبا شمالا • وساعد منذا المنطاق دون المدارى المجفساف • وبطبيعة المحال لم تكن هذه العملية فجائية بل أن المطر كان يقل بالتدريج فتظهر أولا فترة جفاف ثم تظل هذه المعالية تنديجيا حتى يحل الجفاف التام محل المطر • ولكن أى تغيير في كمية المطر في البلاد الجافة نسبيا ، يحدث آثارا بعيدة المدى ، تصادل الفرق بين الأرض المغطأة بالحشائش وبين الصحراء الرملية التي تتنائر فيها الواحات القليلة •

فالحيوانات التي تعيش على مقدار من المطر مقداره ١٢ بوصة سنويا ستجد أن الطبيعة لا توفر لها الغذاء الكافى ، اذا قل المطر بمقدار بوصتين سنويا لبضع سنوات متتالية • وستضطر آكلات العشب الى التجمع حول عيون الماء في الواحات • وصناك ستكون أكثر تعرضا لهجوم الحيوانات المفترسة آكلة اللحم مثل السباع والفهود والذئاب ، التي ستضطر بدورها الى التجمع في الواحة حيث عيون الماء ، وستتعرض أيضا للانسان ، ذلك الصياد الذي اضطر أيضسا بسبب القحط الى الالتجاء الى الواحة ، ولكن اذا اشتغل هذا الصياد بالزراعة أيضا ، فانه سيكون لديه ما يقدمه لهذه الحيوانات المجاثمة • 16 سيكون حقله د بعد جمع الحصاد د أحسن مرعى في الواحة • وسيجعل هذا الزارع يتعرض لاغارة الدفلون والثيران البرية في الواحة • وسيجعل هذا الزارع يتعرض لاغارة الدفلون والثيران البرية

على حقله بعد أن خزن محصوله ، ومثل هذه الحيوانات ستكون أضعف من أن تحاول الهرب وأعجف من أن تغرى بالصيد ، وسيستعيض الانسان عن هذا بدراسة طباعها ، كما أنه سيدفع عنها الأسود والذئاب التى تهدد حياته بالخطر والافتراس ، وربما أقام على أن يقدم لهذه العاشبات الضعيفة بعض الحبوب من مخزته ، أما العاشبات البرية ـ من جانبها ـ فستصبح أليفة لا تنفر من الانسان اذا اقترب منها ،

ومن عادة الصيادين اليوم ، ولا ريب أنهم كانوا أيضا كذلك في عصر ما قبل التاريخ ، أن يروضوا صغار الحيوانات المتوحشة لأغراض متعلقة بالطقوس الدينية ، أو لمجرد التسلية ، ولقله سمح الانسان للكلب أن يرتاد معسكره يلعق فضلات طعامه وصيده ، ولابد وأن ظروف الجفاف أتاحت للانسان الفرصة كي يربط اليه صيغار الوحوش ، وبقايا قطمان بأكيلها ، من جميع الإعمار ومن الذكور والانات ، فاذا تحقق من أن هذه الحيوانات سيتكون بديلا لحيوانات الصيد الأخرى ، لكان في أول الطريق نحو استثناسها ،

ثم كان عليه أن يضبط مورد اللحم هذا ، ويميز بين مصادره ، وكان عليه أن يقلع عن اخافة الحيوان دون مبرر ، أو قتل صغاره وأكثرها استئناسا وما أن يبدأ في قتل أضعف الحيوانات وأقلها خطرا ، ثم أكثرها شمراسمة حتى يبدأ عملية انتخاب معينة يبقى بها على الحيوانات الأليفة المستأنسة ، ولكن كان عليه أيضا أن يبدأ في استغلال الفرصة المتاحة له لدراسة حياة الحيوان وهو قريب منه ، ومن ثم يتعلم كيف يتم التكاثر ، ويتعلم الكثير من حاجة الحيوان للطعام والشراب ، وكان عليه أن يسلك على ضوء معلوماته ، فبدلا من طرد الحيوانات عن حقله ومحصوله ، عليه أن يسوقها الى حيث المرعى المناسب وأن يحميها من الحيوانات المفترسة ، ومن ثم تستطيع أن تتخيل ، كيف يمكن أن ينحول قطيع من الحيوانات الماشبة . مع مرور الزمن ـ الى حيوانات أليفة ، بل وحيوانات تعتمه تماما على الانسان ،

وهذه نتيجة لا تحدث الا اذا استمرت هذه الظروف المناخية (الجافة) فترة كاملة من الزمن · كان خلالها العيوان العاشب يحوم حول محلات الانسان · ولا ريب أن الانسان قد أجرى تجارب عديدة لاستثناس أنواع مخيلفة من الحيوان فقد كان المصريون القدماء يستأنسون التياتل والجزلان حواني ٣٠٠٠ ق.م · ولكن هذه أضيفت الى غيرها من التجارب الفاشلة · ولحسين الحظ كانت الماشية والضأن والماعز والخنازير ضمن العيوانات البرية التي تركت في المناطق التي أصابها الجفاف في آسيا · فهذه أصبحت مرتبطة نماما بالانسان ، وعلى أتم الاستعداد لأن تتبعه ·

وقد كان الحيوان الأليف في بادىء الأمر أو المستأنس مجرد مصدر للحم ، أي حيوان صيد سهل • ولم تكتشف فوائده الأخرى الا فيما بعد • اذ ربما لاحظ المزارعون أن الحقول التي ترعاها الحيوانات تأتى بمحصول أوفر عادة • وهذا في النهاية انتهى بهم الى معرفة قيمة روث البهائم في السيماد • أما معرفة حلب لبن الحيوان ، فربما أتت بعد أن درسها الانسان عن كثب ، وشاهد صغارها وهي ترضع أثداءها . ومن ثم أصبح اللبن عنصرا ثانيا في طعام الانسان ، يمكن أن يحصل عليه دون حاجة الى قتل الحيوان ، أي بدون أن يمس رأس ماله . وهنا يبدأ مرة أخرى في اختمار الأنواع التي تمده بلبن أوفر . اذ أنه سيبقى على أفراد انات الحيوان ذات اللبن الوفير • ثم بعد ذلك عرف قيمة الضأن وشعر الماعز ، والصوف نتيجة كاملة لاختيار الأفراد ذاته الصوف الغزير ، والابقاء يمليها وتهجينها اذ أنه كان غير معروف عند المصريين حتى بعد الألف الثالثة للميلاد ، كما أن الأنواع البرية لا تحمل صوفا غزيرا • ولكن الصوف عرف في العراق قبل عام ٣٠٠٠ ق٠م ٠ أما تسخير الدواب للحمل الأثقال وجر العجلات ، فهو أمر جديد ، سـنناقشه في موضوعه ، كاحدى خطوات الانسانية نحو الثورة التالية في تاريخها الاقتصادى ٠

لقد شرحنا صفات الزراعة البسيطة العامة • ولكن علينا أن نضيف الى ذلك أن هذه الزراعة كانت تقترن أيضا بتربية الحيوان اذا أردنا أن نفهم الاقتصاد الذي كان سائدا في محلات العصر الحجري الحديث في شمال أفريقيــا ، وجنــوب غرب آسيا وأوروبا · فاذا كان عدد رءوس الحيوانات قليلا ، وظل على هذه القلة ، فإن الوصف الذي أسلفناه يصدق على الحالة التي كانت سائدة ، أي يكتفي حينذاك بتربية الحيوان الذي يرعى الحقي ل بعد الحصاد، أو يرعى في المراعي القريبة ، ويكتفي بتكليف بعض الصبية القيام بهذا العمل بينما يظل عمل المجتمع الأساسي هو الزراعة • أما ان زاد عدد الحيوان عن حد معين فلابد اذن أن يوضب المراعى اللازمة ، فتقطع الأشجار وتحرق الأحراج التي تحل محلها المراعي . وربما أضيفت لها المراعي أيضا في وديان الأنهار ، وربما زرعت بعض المحاصيل لتغذيتها خاصة · أو ربيها سيقت القطعان الى مراع بعيدة · وهناك في حوض البحر الأبيض المتوسط ، وفي ايران وآسيا الصغرى مراع جبلية صالحة في الصيف ، بينها تجللها الثلوج شبتاء . ومن ثم تساق القطعان الى أعالى التلال لترعى الكلأ • ومن ثم أيضًا لابد وأن يصحبها أناس معينون ، ليحرسوها من احيوانات المفترسة ، ولحلب البقر والنعاج ، ولابد للرعاة من أن يتزودوا بزاد من الحبوب وغيرها خلال رحلتهم هذه • وقه يكون هؤلاء الرعاة قليلي العدد ، ولكنهم في الأقطار الحارة الجافة ، مثل فارس

وشرق السودان وشمال غرب الهيملايا ، يتحرك معظم سكان القرية وراء القطعان ويصمعون التمسلال اللطيفة الحرارة · ولا يتركون وراءهم الا القليلين يحرسون الحقول والمساكن ·

ومن ثم لا نبعد كثيرا عن الحياة الرعوية الخاصة التي لا تلعب فيها الزراعة الا دورا تافها و والحياة الرغوية الخالصة شائعة في كثير من شعوب العالم ومن أحسن أمثلتها البدو في بلاد العرب ، والقبائل المغولية في آسيا و فير معروف تمساما مبلغ عراقة حسذا الأسلوب من الحياة ولا ينتظر من الرعاة أن يتركوا آثارا ذات قيمة يعرف منها الأثريون تاريخهم فهم يفضلون استخدام السلال والقرب (جمع قربة) بدلا من أوعية الفخار ، ويسكنون الخيام بدلا من الأكواخ أو المنازل و وتعمر السلال أو القرب ، كما لا تحتاج الخيام أن تترك مجرد حفر في الأرض تدل على أماكن أوتادها (رغم أن علم الآثار الحديث يستطيع أن ينعرف الى أماكن الأوتاد التي تركت منذ ٥٠٠٠ عام) .

ان عدم استطاعتنا التعرف الى بقايا معلات جماعات رعوية من عصر ما قبل التاريخ ، ليس دليلا على عدم عراقة البداوة نفسها ، الى هذا الحد لا يمكن أن نرفض نظرية « المدرسة التاريخية » التي تقول ان كلا من الرعى والزراعة البدائية قد نشأ نشأة مستقلة بين أقوام مختلفين ، وان نظام الزراعة المختلطة قد نشأ من امتزاجهها معا ، غير أن فورد Forde قد أثبت حديثا أن نظام الرعى الخالص ليس ثابتا ، فكثير من الرعاة ، مثل رعاة المعهد القديم كانوا يزرعون الحبوب الى جانب الرعى ، على أنها زراعة ترضية ، أما أن لم يزرعوا الحبوب ، فأن البدو يصبحون معتمدين تماما على خلاحى القرى وعندئذ يصبح هؤلاء الفلاحون عبيدا وخدما للرعاة ، ولكنهم ضروريون لحياتهم ،

ومهما يكن من أصل تربية الحيوان ، فانه أعطى الانسان القدرة على التبكم فى انتاج الطعام مثل الزراعة تهاما · وتربية المحيوان أحد صغيرين متساويين فى نظام الزراعة المختلطة ·

والزراعة المختلطة ــ مشـل الزراعة وحدهــا ــ تعطى عدة أنواع من الزراعــة وتربية الحيوان ، على درجات متفاوتة وذلك باقتران أســاليب الزراعــة المختلفة ، بأســاليب الرعى وتربية الحيــوان المختلفة بدرجات متفاوتة ، وقد أشرنا الى هذه الأنواع أعلاه ، ويجدر بنــا ألا ننسى تنوع أساليب انتاج الطعام ،

ويجب أن نذكر أيضا أن انتاج الطعام لم يحل محل الصيد وجمع الطعام مرة أخرى • فما يزال صيد السمك في الوقت الحاضر صناعة كبيرة،

نساهم في طعامنا رغم أن الصيد الآخر أصبح مجرد رياضة المترفين وكان منتجو الطعام - في أول الأمر - يشتغلون الى جانب الزراعة بصيد الدواجن البرية والسمك وجمع الثمار والمحار ، وبدأ القمح واللبن يدخل في طعام الجماعة كمجرد عامل اضافي الى جانب السمك والتوت والبندق وما اليها ، وربما كانت الزراعة في بادىء الأمر مجرد عمل اضافي للنساء يبنيا أزواجهن يشتغلون جادين بالصيد المرحق ولم تأخذ الزراعة مرتبة مستقلة وتصبيح حرفة رئيسية الا بعد زمن طويل ، اذ عندما كشف الأثريون آثار الزراعة في مصر وإيران ، وجدوا أن آلات الصيد تقف على الصيد الإ بالتدريج ، وبعد الثورة الانسانية الثانية ، أصبح الصيد مجرد أحد الطقوس ، وأصبح صيد السمك وظيفة تتخصص فيها بعض الجماعات داخل الجماعة الكبيرة ، أو تقوم بها مجتمعات مستقلة ، تعتمد اقتصاديا على المجتمع الزراعي ،

وهناك عاملان آخران فى اقتصاد جمع الطعام يستحقان الذكر .

فانتاج الطعام - فى أبسط صورة يعطى الفرصة أو الحافز للمجتمع فى أن يكدس الفائض منه ، اذ لابد من الإبقاء على المحصول ، وادخاره بعد أن يحصد و ولابد من حفظ الحبوب وتخزينها والسحب منها حتى تتم زراعة محصول جديد وحصاده ، أى خلال عام كامل أو حجز جزء منه للبند وعملية التبخزين هذه سهلة ، ولكنها تعنى بعد النظر وحسن المتدبير من ناحية واعداد الصوامع والمخازن من ناحية أخرى ، وهذه المخازن لا تقل أهمية عن منازل السكنى نفسها ، ان لم تفقها ، وقد وجد فى احدى قرى العصر الحجرى الحديث فى الفيوم أقدم الصوامع من نوعها ، وهي عبدارة عن خفرة مبطنة بالقش والخوص المجدول ، وهذه نفضل المخازن التي عشر عليها وظلت باقية حتى الآن .

كما أنه يجب ألا تقتل المواشى التى أنفق عليها خلال الفصل الجاف دون تمييز ، اذ يجب أن يبقى على عجول البقر الضغيرة والشياه ، لكى تمه الجماعة باللبن ولكى تعمل على ازدياد عدد القطيع ، وما أن يقتنع الناس بهذه الآراء ، حتى تصبح عملية انتاج الطعام أسهل وأكثر أمنا من عملية الصيد أو جمع الثمار ، فلا يلبث انتاج الحقول والقطعان أن يزيد على حاجة الجماعة ، وتخزين الحبوب والابقاء على مصدر اللحم حيا ، أسهل بكثير – ولا سيما فى الأقاليم الجافة – من حفظ لحوم الحيوانات المقتولة وتخزين الفياض سيساعد على مجابهة سنى القحط أو قلة المحصول ، وستنفع فى اطعام عدد سكان متزايد ، وربما فى النهاية كانت أحد عناصر تجارة بدائية وتمهد الطريق لثورة ثانية ، هذا الى أن هذا الاقتصاد يكفى

نفسه بنفسه تماما self-sufficing و فالجماعة التي تشتغل بانتاج الطعام البسيط لا تحتاج مطلقا لأن تقايض شيئا في مقابل شيء آخر من أية جماعة أخرى و فهي تنتج الطعام الذي تحتاجه وتجمعه و وتعتمد على المواد الخام التي في متناول يدها لصنع حاجاتها البسيطة ويقوم أفرادها بصنع ما يحتاجون من آلات وأسلحة وأوعية في منازلهم و

ليس معنى الاكتفاء الذاتي الاقتصادى العزلة · فتنوع وسائل التاج الطعام البسيطة التي ذكرناها ، والبحث عن وسائل جديدة لتغذية المجتمع في مجتمعات متفرقة في آن واحد ، كلها كفيلة بأن تجعل هذه المجتمعات يتصل بعضها بالبعض الآخر ، ويتبادل بعضها مع البعض الخدمات والمعرفة · فالرعاة وهم يسوقون قطعانهم من مراعى الشتاء الى مراعى الصيف ، سيقابلون رعاة آخرين · والصيادون في رحلات الصيد سيتقابلون في احدى الواحات في الصحراء · وبهذه الطريقة ستتحطم عزلة المجتمعات المختلفة · ويجب أن نتصور مجتمعات العصر الحجرى المديث · لا كمجرد جماعات متفرقة ، بل سلسلة متصلة من المجتمعات الزاعية · كل منها متصلة بجيرانها باتصالات تحدث بين حين وحين ، وال لم تكن اتصالات وثيقة أو متصلة ،

هذا الاقتصاد الزراعي والرعوى البسيط الذي وصفناه ، انما هو وصيف مجرد ، وقد قمنا برسم هذه الصورة من معلومات أمدنا بها علماء الشعوب ethnographers من ملاحظاتهم لقرى الزراع البدائية ولمعسكرات البدو ، ومن معلومات جمعها الأثريون وربما لم تحصل أية صورة من هذه الصور كما رسمناها بالضبط في أي مكان ما . ولكن علم الآثار وحده يستطيع أن يقدم الأدلة على أن اقتصاد « حجرى حديث » قد نشأ وانتشر في العالم في مرحلة من مراحل تقدم الانسانية نحو المدنية الحديثة • وكل ما نسستطيع أن يقوم به علم الأثسار الآن ، هو أن يعزل المرحلة الوقتية مما كان في الواقع عملية متصلة . وقد افترضنا أن انتاج الطعام نشأ في عدة أماكن في أوقات متقاربة • ولكن هذا التقارب الزمني أو هذه الآنية لا يمكن اثباتها في علم الآثار ، حتى في محلات متقاربة تقاربا شديدا ، مثل آثارنا في مصر الوسيطي والفيوم والدلت ومن الصعب أن ننشىء توقيتا متوازيا في الزمن بين كل من سوريا ومصر مثلا. ولا يمكن مطلقا أن نزعم هذا التواذي بين مصر وشمال أوروبا ١ اذ أن أقدم مثال لمجتمع منتج للطعام في بريطانيا أو بلجيكا أحدث من مثيله في مصر بما يقرب من ثلاثين قرنا • وقد ذكرنا ـ عن قصد ـ بعض المجتمعات. البدائية المعاصرة التي ما تزال في مرحلة متأخرة من انتاج الطعام •

وقد كشيف علم الآثار اللشام عن مجتمعات كانت تعيش على نفس المستوى الاقتصادى ، الذي وصفناه في تازا بوادى النيل على الحافة الغربية للدلتا وعلى شواطئ بحيرة الفيوم وفي النطاق المطهر في شهال سوريا بين حلب والموصل ، وعلى منحدرات الهضبة الايرانية وذلك منذ ٧٠٠٠ عام تقريباً • وبعد ذلك نجد نفس الاقتصاد في كريت وفي هضمة آسيا الصغرى وفي تساليا وأجزاء أخرى من بسلاد البونسان ثم في وقت متأخر أيضا عن هذا ، وجله في أسبانيا وفي نطاق التربة السوداء في أوكرانيا وفي بسارابيا ، حول وادى الدانوب الأشفل ، وفي سهول المجر ، ثم بعد ذلك في وسط أوروبا كلها ، حيث وجدت بقع من تربة اللويس ، وَحَيِثُ كَانِتُ الأشْبَجَارُ غَيْرَ كَثْيَفَةً • ونفس هذا الاقتصاد انتشر أيضيا في غرب أوروبا من أسبانيا الى جنوب انجلترا وبلجيكا ثم ظهر بعد ذلك في زمن متأخر في الدنمارك وشمال ألمانيا والسويد . ربما ليس قبل عام ٢٠٠٠ ق٠ م أما المجتمعات المشابهة في غرب الصين فهي لا ترجع الى أقدم من هذا التاريخ • ولقد كانت قبائل الماؤري على نفس المستوى الاقتصادي عندما رست سفن الكابتن كوك على شواطئ جزر نيوزيلندة قرب نهاية القرن الثامن عشر .

جماعات منتجى الطعام هذه ، يمتاز بعضها عن بعض بميزات مختلفة كشف عنها علم الآثار • ويقسمهم علماء الآثار الى عدد كبير من والحضارات، لكل منها ميزاتها فى الأسلحة والأوعية والأدوات وأدوات الزينة ، ولكل منها فيها الخاص وطرقها الخاصة فى الدفن • وهذه المجتمعات يختلف بعضها عن بعض حتى فى وسائلهم الاقتصادية الأساسية • فقد كانت بعضها عن بعض حتى فى وسائلهم الاقتصادية الأساسية • فقد كانت اللويس فى وسط أوروبا وفى أوكرانيا وفى غرب الصين – وكلها أقاليم معتدلة • أما فى تريت وتساليا فيبدو أن أقدم الزراع كأنوا مستقرين • كما أن تربية الماشية والضأن والخنزير والزراعة لا تقل أهمية عن زراعة الحبوب فى غرب أوروبا • أما فى وسط أوروبا ، فلم تلعب الحيوانات فى بدى الأمر الا دورا ثانويا فى مد الجماعة بالطعام وكان الصيد مهملا نما • والصينى فى العصر الحجرى الحديث لم يرب الا الخنزير •

وقد وجدت بين الآثار الحجرية الحديثة المصرية في تازا عظام ماشية ضان بكسيات وفيرة ، بينما لم توجد عظام الخنزير ، وعلى كل فقد كانت الحيوانات وفيرة في الفيوم وفي الحافة الغربية للدلتا ، كذلك الحبوب التي كانت تزرع كانت مختلفة ـ قمح الامر في مصر وآشور وشمال أوروبا وفربها ، وقمح الد، كل في حوض الدانوب وقمح الخبز في سوريها

وتركستان ١٠ اذن لم يكن منساك شيء واحمد اسمه مدنية العصر العجرى الحديث بل كانت هناك جماعات بشرية مختلفة السلالات ، تعيش تحت طروف مناخية وطبيعية مختلفة ، وفوق أراض مختلفة التربة ، اشتركت في فكرة رئيسية واحدة ، ولكنها كيفتها حسب طروفها البيئية المجلية المختلفة .

هذه الاحتلافات التي تميز بكل وضوح بين حضارات العصر الصحري المختلفة ليست غريبة ، نظرا لميزة هذا الاقتصاد الكبرى ، ونظرا لاكتفاء كل جماعة اكتفاء ذاتيا . فقد استطاعت كل جماعة أن تعتزل جرانها طالما كانت مستقلة عنها ، وفي هذه العزلة استطاعت كل جماعة أن تضع أسس فنها وصناعتها ، وأسلوبها الخاص في التنظيم الاجتماعي مستقلة عن الآخرى . ولا نستطيع أن نجاري أكثر التطوريين تعصبا في قوله ان هذه الجماعات انتهت الى نتائج متشابهة في كل مكان . اذ ربما كان هذه العكس صحيحا . فاذا درسنا مشللا الحضارات المحرية الحديثة في مجتمعات متقاربة مثل مجتمعات وسط أوروبا ، فاننا نلاحظ استمرارا في الاختيلاف بين جماعة وأخرى ، وتفتت المجتمعات الصغيرة ، وتعددها ، وكل منها تختلف عن الأخرى اختلافات تتزايد مع الزمن ، في كيفية عمل الأفراد ، أو أسلوب زخرفتها ومكذا .

غير أن العزلة التامة لم تتم مطلقا – أذ ربعا عدلت الجماعات الزراعية عن الاكتفاء الذاتي نفسه والأدلة وفيرة لدى الأثريين عن اتصال الحضارات بعضها بالبعض الآخر اتصالا مستمرا ، وتبادلها السلع المختلفة دائما وربعا نشأ هذا الاتصال عفوا ، كما يحدث بين الرعاة والصيادين ، وربما نشأ عن نقصه ، عن طريق السعفارات الرسمية المنظسة ، وربما نشأ عن طريق عادة الزواج الخارجي exogamy وهي عادة تستوجب البحث عن زوجة من خارج القبيلة ، وربما أدى هذا الى نوع من التجارة المنظمة التي تحمل السلع عبر مسافات طويلة ، وبهذه الطريقة حصل الفلاحون على ضفاف بعيرة الفيوم في هذا العصر على قواقد عن البحر الأحمر أو من البحر الأبيض المتوسط ، وقد عثر علا قلادات مصنوعة من قواقع البحر البيض المتوسط المسماة Spondylus gaederopi في بعض مقابر في وموسيا وجنوب المانيا وترجع الى العصر الحجرى الحديث ،

الهم أن هذه التجارة كانت جزءا أساسيا من حياة هذه المجتمعات الاقتصادية ، وان كانت سلعها من قبيل أدوات الترف أو الكماليات ولكن هذه الاتصالات التي أوجدتها التجارة ، كانت ذات أهمية قصوى للتقدم الانساني ، فقد صنعت المعابر والجسور التي تنتقل عبرها الآراء

من مجتمع الى آخر ، ومن ثم انتشرت الحضارات · ولا ريب أن حضارات العصر المحجرى الحديث تدين بانتشارها الى وجود جماعات من الصيادين، تنتقل بين هذه المجتمعات المستقرة المختلفة ، وتربط بين بعضها البعض الإخر ·

فى الأحوال غير العادية قد يؤدى الاتصال بين الجماعات المنفصلة الى نوع من « التجارة » المنظمة - والى تخصص فى العصل بين هذه المجتمعات ، حتى ولو كانت كلها داخل نطاق اقتصاد العصر الحجرى الحديث ، وقد اكتشف الأثريون فى انجلترا وبلجيكا وفرنسا مناجم صوان ترجع الى هذا العصر ، وربما كان هؤلاء المستغلون فى المناجم يزرعون المارض ويربون الماشية فى فترات مختلفة خلال قيامهم بالعمل فى المناجم ولكن مها لا شك فيه - أنهم لم يكونوا ينتجون لانفسهم فحسب ، بل أنهم كانوا يصدرون الصوان الى أسواق أخرى ، غير أن امتداد البحار والغابات كانوا يصدرون العباتات ، قد عاقت الاتصالات بين جماعات العصر الحجرى المحديث ، وجعلت انتشاد الآراء بعليمًا للغاية ، ولم تكن هذه الاتصالات سريعة أو قرية الا فى حوض البحر الأبيض المتوسط والى الشرق منه ،

اذن ، فالعصر الحجرى الحديث قد يعنى أية فترة ما بين ٦٠٠٠ ق.م. ومن الخطر أن نستعمل تعبير « حضارة العصر الحجرى الحديث » اذ هو ينطبق على عدد كبير متنوع من المضارات كلها على مستوى اقتصادى واحد تقريبا ، غير أنه في محلات مثل تازا ، وبحيرة الفيوم والمستويات السفلى من ارباشية في آشور ، كان الاقتصاد الذي رسمنا خطوطه يمثل أعلى تنظيم اقتصادى وصلت اليه الجماعات الانسانية في مكان ، في هذا الوقت بالذات ، ثم وجدنا آثار مجتمعات قد وصلت الى هذا المستوى الاقتصادى الاجتماعي في أماكن أخرى في أوقات متأخرة ، وكلها تشترك في أسس الاقتصاد العام ، ومن الحير أن نتجامل الفروق المحلية التي تعيز حضارة عن أخرى ، لكي نصل الى أهم معيزات مجتمعات العصر الحجرى المحديث ، وأهم هميزات المسامة المشتركة هي : أشغال الخشب ، صناعة الفخار ، وصناعة النسيج ،

عند بد المصر الحجرى الحديث ، وعندما كانت الزراعة فى بد عبده ، كانت شدمال أفريقيا وجنوب غرب آسيا تمتع بكمية أوفر من الأمطأر مما يسقط عليها الآن وكانت الأشجاد تنمو حيث لا أشجاد الآن وفى نفس الوقت ، كانت الخابات تحل محل التندرا وحشائش الاستبس فى أوروبا ، اذ كان الجليد قد تقهقر عن القارة ، فكان على الانسان أن يجابه الخابة ، وازاء هذا صنع الفاس الحجرية المصقولة التي كانت

العلمة المميزة لهذا العصر بالنسبة للمدرسة الأثرية القديمة وهذه الآلة عبارة عن قطعة صوان كبيرة،أو قطعة حصباء من صخر متماسك الحبيبات، قد شيطفت احدى حافياتها لتكون حافية قاطعة وكانت هذه القطعة تربط بنهاية عصا لتكون فاسا أو قدوما .

وببدو أن الفئوس لم تكن معروفة في أواخر العصر الحجرى القديم ولا يبدو أن هذه الفأس اشتقت من الفأس البدوية التي كانت تصنع من شظايا الصوان في أوائل العصر العجرى القديم . اذ أن أهم ما يميز الفأس الحجرية الحديثة هو أن حافتها حادة مشحوذة • ودبما عرف الإنسان وقتذاك عملية شحد الفأس ، بعد أن عرف كيف يطحن الحبوب في الرحى الحجرية البسيطة ٠ أو ربما عرف ذلك وهو يحفر الأرض حفرات صغيرة ليبذرها ، فاهتدى الى الفأس الصغيرة التي تشبه العصا المعقمونة hoe وريما شبحة حافة الحصباء بحكها بالرمال أو التربة الرملية. ورغم أن الفاس اليدوية وقد وجدت في أقسدم محلات العصر الحجري الحديث ، فانه ليس من المؤكد أنها نتيجة للاقتصاد الجديد . اذ أنه وجدت مثلا في حوض البحر البلطي آلات تشبه الفاس قبل أن تعرف الزراعة هناك بزمن طويل ، وكانت هذه الآلات من العظام وقرون الوعول ، وكانت ذات حواف مشحوذة ٠ بل ان بعض سيكان غابات شمال أوروبــا كانوا يستعملون الفثوس المحبرية قبل أن يعرفوا تربية الحيوان وقبل أن يعرفوا الزراعة • كما أن كثيرا من القبائل التي لا تزال في مرتبة جمع الثمار ، بما فيها القبائل الاسترالية الأصلية تستعمل هذه الفأس • بينما الفاقونيون (في فلسطين) الذين كانوا يزرعون الحبوب ويحصدونها بالمنجل ، لم يعرفوا هــــــــ الفئوس ، اذن فليست الفأس عـــــــلامة مميزة لاقتصاد العصر المجرى المديث أى اقتصاد انتاج الطعام .

الا أن الفـاس الحجرية حيثما وجــدت ، كانت حادة مشحوذة لا تثلمها الضربات القليلة ، وبذلك مكنت الانسـان من قطع الأخشاب وتشكيلها ، فبدأت أهال النجارة ، وتحتاج صناعة المحاريث أو المجلات أو الارمات (جمع رمت ، وهو الطوف) أو الأكواخ الخشيبة لهذه الفاس ، فكان لابد من اختراع هـنه الفاس أو القــدوم لكى تتم جميع أعمـال النجارة هذه ،

وربما كان اعداد الطعام من الحبوب أو تغزينه أحد الإسباب الداعية لصنع الأوانى التي تستطيع أن تتحمل السوائل الساخنة والحارة ويبدو أن صناعة الأوانى كانت احدى مميزات المجتمعات المجرية الحديثة ، (غير أن الفاقونين لم يصنعوها) بل ربيا كانت قد اخترعت قبل ظهور الزراعة و وربما نشأت صدفة بعد أن احترقت احدى السلال المطنة بالطين ، كى تحمل الماء وتدل على ذلك قطعتان من هذه السلال ،

وجدتا فى محلة حجرية قديمة فى كينيا · ان صناعة الفخار لم تظهر وتنتشر إلا فى العصر الحجرى الحديث · وتمتاز أية محلة من محلات العحر الحجرى الحديث ببقايا الفخار المحطمة ·

ولهذه لصناعة الجديدة دلالة على التفكير البشرى وعلى نشأة الهام وربها كانت صناعة الفخار ، أول تجربة شعورية للانسان في الكيمياء اذ اساس هذه الصناعة هو استخدام الحوارة في التخلص من ذرات الماء (واسمها ماء التكوين) من مزيج سليكات الألمونيوم المائي وهو الاسسم الكيميائي لمادة الفخار و وقطعة الصلصال المبتلة كالعجين تماما ، فاذا زاد طرد ماؤها (الذي كون عجينة الصلصال) وامتزج بها كيميائيا ، بواسطة استخدام حرارة تزيد على ١٠٠ درجة مئوية ، فإن المادة تفقد صفاتها وطواعيتها تهاما ، ويتصلب الصلصال ، ويحتفظ بشكله ، سرواء ابتل أم كان جافا ، الا اذا تحطم بالكسر · اذن فاساس صناعة الفخار ، أنها تسطيع أن تشكل قطعة الصلصال بأي شكل تشاء ، وتحافظ على هذا الشكل بالحرق (أي بوضعها في درجة حرارة تزيد على ١٠٠٠م) ،

ولابد وأن هذا التغيير في المادة بدا للانسان الأول نوعا من السحر، سحر حول الصلصال أو التراب الى صخر • وربّها أثار ذلك سؤالا فلسفيا عن معنى المادة والذاتية • كيف تكون مادة الصلصال هي نفسها مادة الفخار ؟ فالاناء الذي تضعه في النار يحتفظ بشكله عندما يخرج منها ، وان تغير لونه واختلف نسيجه •

ويتكون اكتشاف الفخار أصلا من معرفة كيف يضبط التغير الكيميائي.
الذي ذكرناه ويستخل • غير أن هذا الاكتشافات كغيره من الاكتشافات استدعى لدى تطبيقه عدة اكتشافات أخرى أذ أن صناعة الفخار تستدعى عمل عجينة الصلصال وتجفيفها في الشمس أو قرب النار أولا ، قبل أن تتشقق كما أنها تستدعى أيضا اختيار نوع الصلصال المناسب واعداده ، أذ لو زادت نسبة الرمل فيه ، لما سهل تشكيلهولما أمكن صنع أداة نافعة منه • ومن ثم كان لابه من غسل الصلصال قبل اعداد العجينة ، لاستبعاد الرمل والمواد المشنة منه • كما أنه اذا خلا الصلصال من الرمل ، أو قلت نسبته فيه قلة كبيرة ، لأصبح لزجا لدى تشكيله ، ولتهشم لدى وضعه في النسار • ومن ثم لابه من خلط الصلصال الناعم بمادة خشنة ، مشل الرمل أو المسخر المطون أو القراقع المفتة أو القش •

ولا يتغير التكوين الكيميائي للصلصال بعد حرقه فحسب ، بل يتغير لونه أيضا · وهذا يرجم الى الشوائب التي تدخل في المادة نفسها ، كما يرجع الى عملية الحرق نفسها ، ومعظم الصاصلل يختوى على أكسيد الحديد ، فاذا تخلل الهواء المكان الذي يحرق فيه الفخار ، فانه يصبح أحمر اللون ، نظرا الأكسدة الحديد ، أما اذا أحيط الصلصال بالفحم النباتي ، وتخلص من المغازات أثناء حرقه فان أملاح الحديد ستقل، وتكون النتيجة فخارا رمادى اللون ، لوجود أكاسيد الحديد المختبية من احتراق وربما أضاف الكربون لونا أسسود الى الفخار ، وهذا يأتي من احتراق الشوائب العضوية والنباتية في الصلصال ، أو من تسلل الرماد فيه ، وكان و من احتراق على الانسان أن يتحكم في هذه التغيرات الكيميائية كلها ويستغلها ، لكي يصنع أواني جميلة ،

وكانت الظروف المحليسة في بدادي الأهر ، من نوع الصسلصال أو الوقود المستعمل محليا ، هي التي تتحكم في لون الفخار • فالصلصال العادى اذا احترق في نار مكسوفة ، في الأقاليم المطيرة لا ينتج الا فخارا أسود أو رماديا غامقا • أما في الأقاليم البجافة فان الفخار المحترق يصبح أحمر أو بنيا • أما الأواني المحروقة في نباتات البحر الأبيض المتوسط أو حسائش الصحراء ، فهي صفراء أو ماثلة للخضرة • ومن ثم يتعلم الفخارى كيف يحصل على أنواع الفخار المختلفة أو يتقن صناعته • وربما أضاف مادة رقيقة من صلصال آخر غني بأكسيد المحديد • لكي يحصل على فخار أحمر جيد • وربما أضاف هذه المادة بفرشساة لكي يحصل على فخار أحمر جيد • وربما أضاف هذه المادة بفرشساة لكي يحصل على مختلفا عن زخرف ويجب أن نذكر أن زخرفة الفخار بعد زخرفة الفخار بالفن السهل ، مختلفا عن زخرفته بصد حرقه • وليست زخرفة الفخار بالفن السهل ، وصل الفنان الى ذلك في زمن متقدم في جنوب غرب آسيا • بينيا تأخر فن الفخار في أوروبا حيث لا يعطى الوقود الطبيعي ، في هذه الأقساليم المغدلة ، دخانا كثيفا • •

وهنا لابد من تشييد قيينة خاصة قد ترتفع فيها درجة الحرارة الى ٥٩٠٠ - ٥١٠٠م • وتوضع فيها أوانى الصلصال ، بعيدة عن التأثر بالدخان • ولم يظهر هذا الاختراع في أوائل العصر الحجرى الحديث ، ولم يصل وسط أوروبا أو غربها الا في عصر الحديد •

وهكذا كانت صيناعة الفخار به حتى فى أبسط مظاهرها صناعة معقدة • فهى تتضمن اجادة عدة عمليات يتميز بعضها عن البعض الآخر • وتطبيق عدد كبير من الاختراعات التى يكمل بعضها بعضا ، التى لم نذكر منها الا القليل • وليسمح لنا القارى وباضافة اختراع آخر اذ أن تشكيل الصلصال ليس من السهولة التى يتصورها • رغم أنه من المكن تشكيل

الأوانى الصغيرة باليه ، أو ديما كان من السهل تبطين سلة صغيرة بمادة صلصالية ، ثم اخراجها بعد أن تجف ، ومن ثم يكون لديك اناء في شكل طبق معد للاحراق .

أما اذا أردت اناه أكبر ، أو اناه له رقبه ضيقة مشل القنينة أو الابريق ، فلابد من البحث عن طريقة أخرى غير هذه الطريقة البدائية وكان الفنان في أوروبا وآسيا يصنع هذه الآنية بطريقة إضافة حلقات متنابعة من الصلصال ، بعضها فوق البعض الآخر ، وكل حلقة ذات قطر معين ، حسب طلبه ، حلق فوق القاعدة ، ثم أخرى فوقها وهكذا ، ولكن هذه عملية بطيئة ، وتحتاج لضبط الحلقات بعضها فوق البعض الآخر ، بحيث تكون متجانسة في درجة رطوبتها ، وبحيث أن تكون أيضا منهاسكة ، وعلى الفنان أن ينتظر حتى تجف كل حلقة من الحلقات ، ثم يضيف أخرى قبل أن تجف سابقتها تمام البجفاف وهكذا تحتاج صناعة يضيف أخرى قبل أن تجف سابقتها تمام البجفاف وهكذا تحتاج صناعة

وقد انعكس فن الفخار البنائي على التفكير البشرى · فبناء اناء عين من أعسال الخلق الانسائية الانسسانية · اذ كانت قطعة الصلصال لينة تماما ، واستطاع الانسان أن يشكلها كما يشاء · وهذا غير صناعة الآلات المحجرية ، أو العظيية عندما كان مقيدا بشسكل المادة الأصلية وحجيها ، وعندما لم يستطع سوى تهذيب وتشطية أطرافها · الفخار لا تحد قدرته في تشكيل الصلصال حدود انه يستطيع أن يشكل قطعة الصلصال كيفها أراد · ويستطيع أن يضيف الى بناء انائه ما يريد من حلقات · ومكذا فكر الانسان في الخلق ، وفي أن يصنع شكلا حيث لم يوجد شكل ، ولعل هذا التشبيه الذي استعمل في الكتاب المقسدس مشتق من صسناعة الفخاد ، وتصور عمله ·

ولم تكن حرية الفخار في البناء ، في بادى الأمر مستقلة تهاما ، اذ لا يستطيع الحيال أن يعمل في فراغ · اذ لابد من وجود شيء يعرفه الفنان من قبل أن يخلق مثله · كما أن صناعة الأواني كانت في بادى الأمر وقفا على النسماء ، من أجل النسماء ، والنساء أكثر الناس محافظة على القديم وأقالهم اقبالا على الجديد · ومن ثم كانت الأواني الأولى تقليدا تساما للأوعية التي كانت تصنع من مواد أخرى مثل الجريد والقصب والحيزران والجلود ، وكانت هذه الأوعية سلالا أو قربا ، بل ربما كنت من جماجم والبشر · وقد ذنه الفخار تلك السلال بأن نقشها في شكل عيدان البوص أو القش (التي تصنع منها زجاجات الشيانتي chianti في الوقت الحاضر) أو كان ينقشها بخطوط مستقيمة حتى تبدو كقرب النبيذ ·

ولذلك كانت نقوش الفخار عبارة عن خطوط أو نقط تشبه نسيج السلال. وبذلك لا يختلف الاناء الجديد في الشبكل عن السلة التي كانت تستعملها الزوحة المحافظة.

وقد وجدت في بقايا قرى العصر المجرى الحديث في مصر وجنوب غيرب آسيا البشسائر الأولى التي تدل على ظهيور صناعة النسيج وبدأت الملابس المنسوجة من غزل الهيل أو الصوف في فيما بعد تنافس قطيع المجلد أو أوراق الشجر في حماية الانسان من الهرد ووهج الشمس ولابد لهيذا أن توجد عدة اكتشافات معقدة ، واختراعات لابد منها ومعرفة علمية أخرى يستطيع أن يطبقها الانسان في حاجاته العملية وقد يجب أولا البحث عن مادة مناسبة ، مادة ليفية ذات ألياف طويلة وقد كان الفلاحون اللدين كانوا يسكنون ضفاف بعيرة الفيوم يستعملون الكتان فعلا و ولابد أنهم اختساروا هيذا النبات من بين نباتات أخرى ، وبدوا يزرعونه في أماكن مخصصة الى جانب زراعتهم للحبوب و وربما اكتشف سوع آخر من الكتان وزرع في آسيا ، كما أن نوعا محليا من الكتان سوع آخر من الكتان وزرع محليا في العصر الحجرى الحديث في سويسرا .

ولابد وأن الناس حاولوا استخدام مواد آخرى · اذ أن زراعة القطن قد عرفت قطعا في وادى السند بعد ٣٠٠٠ ق٠٠ مباشرة · وكان الصوف يستخدم في العراق ، كما لاحظنا في نفس الوقت وقبل أن يستطيع الانسان المحمول على صوف الضائ ب بتدبية الخراف المنتقاة للابد وأنه استخدم شعر الماعز والفسأن في الغزل والنسج · فصناعة النسيج اذن لا تتطلب فقط معرفة بأنواع خاصة من الكتان والقطن والصوف ، بل تتطلب تربية أنواع معينة من الحيوان وزراعة أنواع معينة من النباتات ·

ومن المخترعـات المطلوبة الأخــرى ، آلة الغزل ، ولا يحتــاج الأثرى ئيثبت وجود صناعة الغزل الى أكثر من العثور على قرص حجرى هو فلكة المغزل التى تثقل محور المغزل الحشبى الصغير · ولم تبق خيوط غزل فعلا الا فى حالات قليلة جدا ·

ومن أهم المخترعات أيضا النول • ويمكن فسلا المحصول على نوع من القماش بمساعدة اطار كبير ، ونسيج القماش على طريقة صنع الحصر • وقد كانت قبائل جمع القوت البدائية في الساحل الشمالي الغربي لكندا، تحصل على بطاطين منسوجة من شعر الكلاب بهذه الطريقة في القرن الماضي • ولكن النول الحقيقي وجد في العالم القديم منذ العصر المجيري الحسيث والنول في الواقع قطبة آلية محسكمة الصنع ونحن لا نستطيع

وصفها هنا · كما أن استخدامها أيضا معقد · ولقد كان اختراع النول أحد انتصارات العبقرية الانسانية الكبرى · ولقد أضاف مخترعو هذه الآلة المجهولون اضافات أساسية لرصيد المعرفة الانسانية · كما أضافوا تطبيقات مهمة للعلم ، تبدو للغافل تافهة لا تستحق الذكر ·

وهذه الصناعات التى سلف ذكرها تتطلب لمارستها قدرا من المهارة الآلية ، لا يمكن الحصول عليه الا بالتدريب والتعرين ، ورغم هذا فقد كانت جميعا صناعات منزلية ، اذ لم يكن فى القرية التى نتخيلها فى ذلك الوقت ، أى تخصص فى العمل ، ادفى ما هناك تقسيم فى العمل بين المرأة والرجل ، وما يزال هذا التقسيم موجودا حتى الآن بين الزراع البدائيين : تضرت المرأة عادة الأرض ، وتصنع الاوانى الفخارية وتحرقها ، وتغزل وتنسيج ، أما الرجال فيرعون الماشية ويقومون بالصيد وينظفون الأرض للزراعة ، ويقومون بأعمال النجارة ، ويصنعون آلاتهم وأسلحتهم ، وهناك استثناءات فى هذه القاعدة ، فعند اليوروبا يقول الرجال ـ مثلا _ بالنسيج ،

كل هذه الصناعات والحرف ، من زراعة الحدائق حتى النسيج ، لم تكن مستطاعة الا بعد اختزان الخبرة وتطبيقها واستنتاج خبرات جديدة منها · وكلها تعتمد على العلوم التطبيقية · وأكثر من هذا فازدمار كل صناعة ورقيها ينظمها ويوجهها العلم العملي · ويرث الأبناء علوم الآباء وتجربتهم جيلا بعد جيل · فمثلا لابد أن يعرف الزارع بالتجربة والممارسة أكثر صسلاحية للزراعة ، ومتى يحرث الأرض ، وكيف يميز براعم النبات الصغيرة من الحشائش الطفيلية وغير ذلك كثير من الناطميل والفخار الصغيرة من العشائش الطفيلية وغير ذلك كثير من الناطميل والفخار الصغيرة من نتعلم كيف يختار نوع الطيئة المناسبة لصناعته ، وأين يجدها ، وكيف ينظفها والى أي حد يحتاج أن يضيف اليها نسبا مختلفة من الرمل ومن الماء ليعجنها ومكذا ·

ومن ثم ينمو محصول وافر من التقاليد الصناعية التى يورثها الآباء للنبا ونسبتطيع أن نقول ، نظرات من علوم النبات والجيولوجيا والكيميا وإذا حكمنا على ضوء مصاهدتنا للقبائل الهمجية المتأخرة التي تعيش اليوم ، لقلنا أن الناس وقتذاك كانوا يخلطون العلم بشوائب كثيرة لا فائدة منها كالسحر و فحكل خطوة من خطوات كل صسناعة يجب أن تصحبها رقيبة سحرية خاصة و أو طقوس دينية معينة و وكانت هذه القواعد جميعا ، سبواء أكانت عملية أم سحرية تدخل في صميم تكوين التقاليد الصناعية نفسها و ثم تنتقل هذه التقاليد من الآباء الى الأبناء عملا وعلما و فالابنة تشاهد أمها في صناعة الفخار ، تراقبها بدقة وتقلدها ،

و تتلقى من بين شفتيها توجيهاتها الشفهية وتحذير اتها ونصائعها فكان علم العصر الحجرى الحسديث يلقن بما نستطيع أن نسسميه بالتلمذة apprenticesh.p

لقد قدمنا صناعات العصر الحجرى الحديث ، على أنها كانت صناعات منزلية ، غير ان تقاليد الصناعة كانت تقاليد جماعية وليست فردية ، فقد ساهم كل الأفراد في اكتساب الخبرة ، وتبادلوا المعلومات اللازمة ، فالقرى الأفريقية ، لا تصنع أواني الفخار في عزلة عن جاراتها ، بل هي تعمل معهن ويقضين وقت العمل في تجاذب أطراف الحديث وابداء الملاحظات ، بل انهن يقدمن يد المساعدة لمن تحتاجها ، فالعمل اذن عامل عام ، وقواعده نتيجة الخبرة الجماعية المشتركة ، ومن ثم نلاحظ أن أواني أية قرية من قرى العصر الحجرى الحديث متشابهة تشابها تاما ، وأنها تحمل طابع تقليد مشترك قويا ، أكثر مما تحمل الطابع الفردى (١) ،

بل أن اقتصاد العصر الحجرى الحديث كله ما كان له أن يظهر دون الجهد التعاوني المسترك فأعمال تنظيف الغابة من الأحراج ، أو تجفيف المستنقعات وحرثها ، لابد وأن كانت أعمالا جماعية • وحفر الفنوات والمصارف ، واقامة التحصينات حول القرية ، لتحميها من اغارات الوحوش والفيضانات ، كانت أيضا مسئوليات جماعية عامة • وقد ثبت أن قرى العصر الحجرى الحديث في مصر وغرب أوروبا كانت تقام على نظام ثابت ، ولم تكن مجرد أكواخ مبعثرة • وكل هذا يتطلب نوعا من التنظيم الاجتماعي للتعاون ولضبط أعمال المجتمع • ولكنا لا نعرف بالضبط ماهية هذا التنظيم وان كنا على شيء من اليقين من أمر واحد •

لقد كانت الوصدة الاجتماعية في النصر المعجرى المحديث صغيرة جدا · فالقرية المثالية (وهي في وقت متاخر من هذا العصر) كانت تحتل مساحة قدرها ١٠٠ × ٤٥ مترا · أي ما يزيد عن الفدان بقليل · وقد اكتشفت عدة مقابر في وسط أوروبا ترجع الي هذا العصر · ولم يوجد في أية مقبرة منها ما يزيد على ٢٠ قبرا (طبعا نحن نجهل كم من الوقت عمرت هذه المحلة ، أو كم جيلا تعاقب عليها ودفن في المقبرة ؟) · وقد لاحظ علماء الانتوغرافيا أن قرى الجماعات الزراعية البدائية تبيل الى الانقسام السريع · فسرعان ما يعتزل بعض الشبان مع نسائهم في مكان

 ⁽١) غير أن بعض الجماعات « الحجرية الحديثة » الحالية تعترف بحق المفرد أو الأسرة في حمل شعار خاص ، أو القيام بطنوس خاصة (المؤلف) .

آخر ويؤسسون قرية جديدة وهم يفضلون أن يكونوا أحرارا في محلتهم البحديدة ، بعيدا عن رقابة كبار السن وسلطانهم · كما أن تأسيس قرية جديدة ، يستأثر بقطع جديدة من الأرض العذراء ، فقصر المسافة بين المنازل وبين الأرض الزراعية ، وهذا أيضا يخفف ضغط السكان وازدحامهم في القرية الأصلية ·

وعلى كل ، فان انقسام الوحدة القروية مسألة مريحة بالنسبة للزراغ، طالما كانت هناك أراض كافية للزراعة ·

ولا ريب أن روح التعاون في حياة القرية كان لها أثرها في المؤسسات الاجتماعية والسياسية في القرية ولا ريب أيضا أن هذه المؤسسات اكتسبت صلاحيتها من الطقوس والاعتقادات الدينية السحرية، وذلك عن طريق طقوس وخرافات على قدر ما من التياسبك أو كما يقول الماركسيون عن مذهبية ideology خاصة ولابد أن القوى الجديدة التي استطاع الانسبان أن يسخرها ويضبطها في الحضارة الحجرية الحديثة ، والمعرفة الجديدة التي استطاع أن يكتسبها ويختزنها ، والمعناعات الجديدة التي تمكن من اتقانها ، قد أثرت كلها في تفكيره ولابد وأنهما عدلت نظمه الاجتماعية الدينية ولكننا لا نعرف بالضبط الاشكال الاجتماعية التي كان يعيش الانسان على نعطها في مجتمعاته في هذا المصر .

ونحن لا نستطيع أن نستنتج هذه النظم من قواعد الاقتصاد الحجرى الحديث ، أو من الحقائق التاريخية التي بين أيدينا والمتعلقة بهذا العصر . كما أننا لا نستطيع أن نستنتج الدستور الانجليزي أو البروتستانتية الانجليزية في القرن التاسع عشر من النظام الرأسمالي . ولا يمكن أن يكن أي يتعيم نصل اليه من دراسة آثار بضع قوى صحيحا . وليس من المؤكد أو من المحتمل أن نصل الي شيء من دراسة طقوس الجماعات الزراعية الدي تعيش في الوقت الحاضر مما يدلنا على النظم الاقتصادية أو السياسية التي كانت سائدة في مجتمعات المصر الحجرى الحديث منذ عدم . اذ أن النظم الاجتماعية والمعتقدات والنظريات تختلف عادة عن التطبيق العبلى . ولم يكن ثمة مدنية « حجرية حديثة » ، بل مجموع عن تطبيقات عملية لمبادئ عامة مشتركة .

واذا كانت الجماعات المتاخرة لا تزال قائعة بأن تحصل على طعامها بنفس الوسائل التي كانت تلجأ اليها جماعات العصر الحجري الحديث منذ ١٠٠٠ عام مضت ، فإن هذا ليس دليلا على إن حياتها السياسية والدينية طلت أيضًا راكدة لم تتقدم بها ، وعلى العكس من ذلك فسأن التهدات المتتالية كانت لها آثار واسعة الانتشار كما منشرح ذلك فيما بعد (ص المتالية كانت لها آثار واسعة الانتشار كما منشرح ذلك فيما بعد (١٣٦) . فخيسة آلاف عام فترة كافية جدا لنشر الآراء التي حملنها الثورة الثانية حتى الى أستراليا في أقصى الأرض . وهناك أدلة قاطعة على أن بعض ما وصلت اليه الانسانية في ثورتها الشانية قد انتقال الى بعض المباعات دون أن تغير من نظمها الاجتماعية والسياسية . فزراع العصا المقوفة مثلا في أفريقيا استعملوا الحديد منذ مئات السنين . وقد أثارت النورة الشانية – كما سنرى ، نظما دينية سحرية في غاية المنشاط . ويعزى انتشار القبور الصخرية الضخمة بين سكان غرب أوروبا في الصحر ويعزى انتشار القبور الصخرية الضخمة بين سكان غرب أوروبا في الصحر ويرى بعض الثقات بقايا بعض هذه المتقدات القديمة حتى بين القبائل ويرى بعض الثقات بقايا بعض هذه المتقدات القديمة حتى بين القبائل ويرى بعض الثقات بقايا بعض هذه المتقدات القديمة حتى بين القبائل وأمريكا . ولا يمكن الاستدلال بديانات القبائل البدائية المعاصرة على معتقدات المصرين أو سكان جنوب غرب آسيا عام ق م الااذا استبعدنا تماما أي احتمال لانتشار الآراء .

ولذلك فلن نحاول وصف النظم الاجتماعية أو ديانة العصر الحجرى الحديث اذ أنه ليس من المحتمل أن شيئا من هذا القبيل كان له وجود . فلم تكن الثورة الحجرية الحديثة كارثة ، أنما كانت عملية تطورية . ولا ريب أن مراحلها المتتابعة كانت تغير من معتقدات الصيادين الدينية السحرية ولكن كان لابد من مرور وقت طويل قبل أن يحل معتقد يلائم الاقتصاد الجديد محل آخر ولكن قبل ذلك كانت الثورة الأولى لا تزال في بدائها . وربما كان تحرر عؤلاء الزراع من المذاهب الجامدة أو المعتقدات الثابتة ، هو الذي أتاح لها أن تتقدم بعد ذلك تقدما كبيرا من قرى ذات الثغاء ذاتي الى مدن صناعية وتجارية في أقل من ٢٠٠٠ عام .

ويبدو أن المتقدات القديمة ، والخرافسات التي تعتنقها الجماعات البدائية عدو لدود للتغير الاجتماعي والتقدم العلمي الضروري له ، ويبدو أن قوة هذه المعتقدات تتناسب تناسبا عكسيا مع درجة الأمن الاقتصادي الذي تشمعر به الجماعة ، فالجماعة التي تعيش باستمرار على حافية المجتمع ، لا تجرؤ على احداث أي تغيير في نظامها الاجتماعي الاقتصادي ، اذ أن أي انجراف عن الطريق الذي تعودت الجماعة على أن تسملكه لكي تحصل على قوتها الضروري ، كان يؤدي بها إلى كارثة ويلحق بها المجاعة ، ومن ثم كان من الخطر – في عرف هذه الجماعات – أن تشكك في القوى السحرية الغامضة التي تتحكم مثلا في الطقس ، بأن تهمل أحد الطقوس المتعلقة به ، مثلما تهمل تسميم السهام فلا تستطيع صيد الفيل .

وقد ظلت الحياة محفوفة بالأخطار ، حتى بعد بسد، الثورة الأولى بالنسبة لجماعات الفلاحين الذين يعيشون في نظام الاكتفاء الذاتى • فمثل هؤلاء الفلاحين لا يعتمدون على أسواق عالمية خارجية ، بحيث يستطيعون أن يستوردوا منها ما ينقصهم من مواد غذائية اذا قل المحصول ، كيا أن موارد طعامهم لا تزال معدودة • فقد يحيق القحط بهم وتحل بهم كارثة تؤثر في محاصيلهم العديدة أو قطعانهم أو حيوان صيدهم ولا سيما وأن مخزونهم ليس كبيرا باستميراد • والمجتمع المكتفى بذاته يشمعر شعورا عيها باعتماده على القرى التي تسخر الرياح وتجلب الأمطار وتسوق العواصف والأعاصير • وقوى الطبيعة جبارة متقلبة • ولابد من تسخيرها او تملقها أو الاتفاق معها •

وما أن تقنع نفسك بالاعتقاد في تصنائم سحرية تستطيع أن تصل بها الى تسخير هذه القوى أو استرضائها أو الاتفاق معها ، حتى نجد سلوى نتعزى بها في معمعان الحياة المحفوفة بالأهوال ولا نجرو بعد ذلك أن نتنازل عنها و واذا قدر للطقوس السحرية أن تثبت في النفوس ، فانها تؤخر حقا في انتشار الثورة الثانية و ولقد آخرت المتقدات السحرية مثل الاعتقاد في التنجيم ، وسلطة الملوك الالهية ، وسيطرة أرواح الأجداد في تقدم العام الصحيح واقامة اقتصاد عالى بين المجتمعات الدينية المتقدم أما الثورة الأولى فقد كانت مبتدقة في اعتناقها المعتقدات الدينية السحرية الغامضة ونتائجها السياسية عندما ظهرت بوادر الثورة الثانية من آراء واختراعات و وربما لم تسمح لأى نظام اجتماعي ديني أن يثبت مركزه في مجتمعات المصر الحجرى الحديث قبل أن تبدأ هذه النظم في الشرق .

وعلى أية حال ، فهناك بعض ايماءات لنظم اجتماعية دينية ظهرت فى المحمر الحجرى الحديث ، وكتب لبعضها البقاء ولبعضها الآخر الفناء ، وربما أثرت فى الأوضاع الاقتصادية الحديثة التي تمخضت عنها البورة الثانية ، وانتقال بعض النظم من عصر الى آخر أمر طبيعى ، وهناك ما يدل على وجود بعض آثار النظام الطوطمي فى وادى النيل ، ويبدو أن قرى العصر الحجرى الحديث كانت محلات لهذه القبائل الطوطمية القديمة ، اذ أنه عندما تحولت بعض القوى الى عواصم مقاطعات (نرمات comes فى العصور التاريخية كانت تحمل أسماء مثل اليفانتين (فيلة) أو مدينة الصقر الصقر علوطما للقبائل المحلية ، بل لقد كانت شعارات القاطعات ، شعارات قبلية وربما كان المحلية ، بل لقد كانت شعارات القبلية التى كان تنقشها مصر يوما قبل التاريخ فد التريخ فد التماد المتدادا للشعارات القبلية التى كان تنقشها مصر يوما قبل التاريخ فوق الآنية ، والنظام القبل هذا ليس غريبا عن النظم التي كانت سائدة

في العصر الحجرى الحديث · غير أننا لا نستطيع أن نؤكد أن كل المجتمعات في هذا العصر كانت منظمة تنظيما قبليا ·

أما عن الرئاسة ، فليس لدينا من المقابر أو القرى أى دليل قاطع على وجودها فى أوائل العصر المحجرى المحديث ، اذ ليس هناك مثلا اى قبر ممتاز يدل على ثروة صاحبه ، أو على جاهه ، وليس هناك أى مبنى يشبه القصر كذلك ، أن مقابر غرب أوروبا وشمالها الصخرية القديمه ، وهى فصلا رائعة ، فأنها ترجع الى زمن متأخر ، كانت آراء الثورة الثانية قد ابتدات فيه فى الانتشسار ، وهى فعلا نتيجة لهذه الآراء ، وقد لوحظت منازل أكبر من المعتاد فى قرى العصر الحجرى الحديث فى أوروبا ، ولكن ربما كانت هذه أقرب الى المنازل الجماعية أو النوادى العامة ، مثل منازل العزاب فى جزر المحيط ، منها الى قصور الأمراء ، ولقد وجست أسلحة مثلا فى مقابر ذلك العصر ومجلاته ، ولكن هل كانت هذه أسلحة حرب أو مجرد آلات للصيد ؟ وربما ارتفع دور المرأة لمساهمتها فى اطعام القرية، ولكن هذا أيضا لا دليل عليه .

وربما استطعنا أن نيدس بعض الآراء الخاصة بالمعتقدات السعرية الدينية التى كان يعتنقها الناس فى العصر الحجرى الحديث فربما أثر الاعتمام بالمرتى ـ الذى بعا منذ العصر المحجرى القديم فى الناس وكان الاعتمام بالمرتى ـ الذى بعا منذ العصر المحجرى القديم فى الناس وكان له دلالة أعمق فى نفوسهم ، همذا رغم أنه لم توجد أية مقابر فى بعض المحلات المجرية الحديثة ، ولكن بصفة عامة كان الموتى يدفنون فى مقابر تحفر بعنماية ، وكانوا يدفنون فرادى أو جماعات ، بالقرب من مساكن الأحياء ، وكان الموتى يزودون بأسلحتهم وآلاتهم ، وبأوانى الطعام والشراب ، وبمعدات الزينة ، وكانت صور الحيوانات والأشياء تنقش فى الاوانى الجنائزية فى مصر ، وربما كان يظن أن لها نفس الأثر السحرى، الذى كان لصور الحيوانات فى كهوف العصر الحجرى القديم ، وقد نقلت المدى المدور الى حيطان القبور فى الأزمنة التساريخية ، وكانت الكتابات المنقرشة معها تدل على أنها قصد بها خدمة الميت فى حياته الأخرى ،

مثل هذا يشير الى اتجاه القوم نحو أدواح الأسلاف ، التى كانت تعمر هذا العالم فى الأزمنة الخوالى ، غير أن عظام الموتى والأسلاف قد اختلطت بالتربة التى تمد المجتمع بقوة سمعرية غامضة بالغسداء كل عام ، فلابد إذن وأن أرواح السلف هى التى ساعدته على اظهار المحصلول ونضجة ،

وربيا أصبحت العبادات الخاصة بالخصب ، أو الطقوس السحرية التي تساعد قوى الانتاج أو تجبرها ، ذات أهمية كبري في العصر الحجري

الحديث • وقد لاحظا العشور على تماثيل صغيرة لنساء سمينات ، محفورة في الحجر أو العاج ، وقد برزت صناعتها الجنسية في طبقات العصر الحجرى القديم • ولقد كثرت هذه التماثيل ، التي أصبحت تصنع من الطين، وشاع العثور عليها في مقاير العصر الحجرى المحديث ومحلاته • وهذه تسحر عادة الآلهة الأم فهل كانت الأرض التي ينبت من رحمها جنين القدم تشبه في مخيلة هؤلاء القوم الأم التي تحمل جنينها في رحمها ؟ •

وقله كانت المدنيات الشرقية القديمة تحتفل سنويا « بالزواج القديس » احتفالا كبيرا ، وكانت الأساطير تدور حول اقتران « ملك » وملكة ، التي كانت تمثل كل الإلهات ، ولم يكن هذا الاقتران يرمز الى الخصب بل كان – في رأيهم – يؤدى الى هذا الخصب الذي يظهر ثمرته في حينه ، ولكن الحبة يجب أن ترث قبل أن تبعث من جديد وتتكاثر ، وقد كان يؤتمي بشخص يمثل « ملك القمح » ويذبح ويدفن وكان يؤتمي بآخر يمثل القمح الذي بعث ، حتى يدفن هو بدوره ، وقد ظلت هذه الطقوس السحرية ، التي تمثل قصة الموت والبعث حية حتى العصور التاريخية نفسها ، ونستطيع أن نستخلصها من القصص الخرافية (الميثولوجية) لدى شعوب العالم القديم ، وربما كان الناس في العصر الحجري الحديث يمثلونها حرفيا كل عام وربما أيضا مهدت الطريق لتركز القوة السياسية ، فربما ادعى « ملك القمح » لنفسه الخلود ، ثم يصبح ملكا دنيويا ، فربما ادغسة الآلهة ،

وأخيرا ، فربما تطلبت الزراعة ملاحظة الفصول ملاحظة دقيقة وربما أدت الى تقسيم أدق للزمن والوصول الى وحدة السنة والعمليات الزراعية موسمية بطبيعتها • ونجاحها يتوقف على مواسم القيام بمراحلها • غير أن منظم همينه المواسم هى الشمس ، وليست أوجه القمر ، التى تصلح كتقويم للصسيادين • واختلاف مواقع شروق الشمس وغروبها ، في الانقلابين واختلاف طول الليل والنهار ، علامة واضحة لتغير الفصول فى العروض الشمالية • وملاحظة حركة الشمس الطاهرية تنتهى الى تأكيد دور الشمس في تنظيم الفصول ، وتضمين لها الألوهية •

أما بالقرب من المدارين ، فليست حركة الشمس واضحة كل الوضوح ، بل تحتل النجوم محلها ولاسييا في السياء الزرقاء التي لا تغطيها السحب ، ولعل الزارع لاحظ ظهور مجموعة خاصة من مجموعات النجوم بشكل خاص في الوقت الذي يجب فيه أن يبدر البدور، ومجموعات أخرى في وقت المحماد ، ومن ثم أصبح يستدل بالنجوم على حساب الزمن ، ليس هذا فحسب ، بل ربيا وصل الناس الى الاعتقاد في

تأثيرها العقل في الأعمال التي نقوم بها على الأرض أى أنهم يختلط عليهم دلالتها على تعين الزمن ، بدلالتها السببية في التأثير على الناس وأفعالهم ، فيثلا نظرا لاقتران الشعرى اليهانية على شروق الشهس في وقت فيضان النيل ظن المصريون القدماء أن الشعرى اليهانية هي التي تسبب فيفسان النيل وعلى هذا النوع من الخلط في التأويل ، قام التنجيم ، وكانت علمة الاله في العراق نجما ، وربما نشسأت عبادة الشمس والنجوم في العصر الحجري الحديث من هذا الطريق ، غير أنن لا نعرف يقينا الى أي العصر الحجري المحديث عن هذا الطريق ، غير أنن لا نعرف يقينا الى أي حد كون الانسان فكرته عن الألوهية في هذا العصر ، ومن الصعب تمييز أصول أفكار ، نهت وتبلورت ثم انتشرت بعد ذلك بعد الثورة الثانية ،

الفصيسل السيسادس

الشسورة الثانيسة

ان ثورة العصر المحبرى المحديث ، التى فرغنسا من شرحها الآن ، كانت ثورة عملية طويلة و وقد كان علينا أن نقدمها على أنها حادث واحد، لأن علم الآثار لا يعترف بالنتسائع ثما الخطوات المتتابعة التى أدت اليها ، فهى دون مجال ملاحظته المباشرة و وقد حوات ثورة ثسانية بعض القوى الصغيرة التى كانت تعيش فى نطاق الاكتفاء الخذاتي الى مدن آجلة بالسكان ، تقيم أودها على صناعات ثانوية ، وتجارة خارجية ، ومنظمة تنظيما ثابتا كدول و يمكن أن نستخلص بعض المراحل التى حولت قرى العصر الحجرى الحديث الى مدن ودول من آثار عا قبل التساريخ و وإن المعصر الحجرى الحديث الى مدن ودول من آثار عا قبل التساريخ و وإن المجافة التى تقع بين نهرى النيل والجانج ، حيث كانت الاختراعات المهمة يتلو بعضها بعضا فى سرعة فائقة ، اذا قورنت بالتقدم البطيء الذي كانت تسير به الانسانية فى الآلاف السابقة لها من المستين أو حتى اذا قورنت بالآلاف التالية ، بين هذه الثورة الثانية وبين الثورة المصناعية الحديثة .

لقد تعلم الانسان فيما بين عامى ٦٠٠٠ و ٣٠٠٠ ق٠٠ ٠ كيف يسخر قوى الثيران والرياح ، واختراع المحراث ، والعربة ذات المجلات والقارب الشراعى ، كسا اكتشف العمليات الكيميائية التي تتضمنها إذابة خامات المنحاس ، وصفات المعادن الطبيعية كما ابتدأ في وضع تقويم شميسي دقيق ، وبذلك أعد نفسه للحياة المدنية ، وميد الشريق لمدنية تحتاج لكتابة ، وطرق الحساب ، ومقاييس مقننة ـ أي طرق جديدة لتقل المرفة والعلم المضبوط • ولم تمر بالانسانية حتى قمن جاليليو فترة خصبة كيف، تقدمت فيها الم اكتشافات متتالية عديدة ذات آثار بعيدة المدى •

لقد تركت الثورة الأولى (العصر الحجرى المحديث) المنطقة كلها من النيل وشرق البحر الأبيض المتوسط عبر سوريا والعراق حتى هضمة اير ، ووادى السند ، وقد وصلت مدنيات المصر الحجرى الحديث ،

ويمكن أن نفترض أن هذا الاقليم كان وطنا لحضارات متنوعة عديدة كها هي البحال في الوقت الحساضر • وربما كانت هنسك بعض جماعات من الصيادين وصيادي السمك لا تزال تعمل في جمع القوت ، وبعض جماعات تشتغل بالزراعة الحدائقية المتنقلة • وأكثر من هذا جماعات رعوية عدة • ولكننا لا نعرف عن طريق الآثار عن أي من هذه الجماعات معرفة يقينية مباشرة ، بل أن الأثريين ركزوا جهودهم في المجتمعات المستقرة ، في مواقع القرى التي تحول الكثير منها الى مدن • بل أن هذه قد تميزت كل منها عن الأخرى في فنها وصناعاتها وفي نظامها الاقتصادي العام ، رغم اشتراكها جميعا في مميزاته عامة •

لقــ كان السكان أصــلا مستقرين • بل ان مواقع قراهم ومدنهم طلت ثابتة لا تنفير حتى الأزمنة التاريخية • وكلما ازداد نمو الجماعة ، اشتقت منهــا توابع عديدة ، غير أن القرى نفسها كانت تزداد نموا حتى تصبيح مدنا • ومن المحكن التكهن بالعوامل الجغرافية والاقتصادية التي ساعد على تكوين محلات دائمة •

ان مواقع المدن بسادى الأمر ، كانت قاصرة على الاقليم الذى كان يسير حثيثا نحو البخاف ، والتى كان يصحبها القحط من حين الى آخر ، وكانت موارد المياه الدائمة ، أى العيسون المتدفقة باستمرار ، والجداول المائية التى كانت تكفى الزرع والضرع ، ومياه الأمطار التى كانت تروى الحدائمة ، كلها كانت تذوى وتجف ، وكان النوع البشرى يزداد عددا لنتيجة للثورة الأولى بينما الماء كان يقل تدفقا في هذا النطاق (من النيل الى الجانج) ،

اذن لقد كان استغلال الواحات القليلة ، حيث يجرى الماء مهمة شماة - تعتاج الجهود عدد كبير من العمال يعملون معا ، ولما كانت الحاجة الى الطعام الوافر ماسة ، كان لابد من العمال الشاق المتواصل ، وقد كان الديسل - الذي يجلب فيضانه المنظم الماء والفرين كل عمام - مصدر خير ورزق وفير ، غير أن وادى النيل نفسه كان كثير المستنقعات التي تغطيها الاعشاب وأحراج القصب ، وكان تجفيفها واعداد الأرض للزراعة مهمة جبارة ، اذ يجب صرف المستنقعات ، وقطع الاحراج ، وابادة الحيوانات المفترسة التي تجوس خلالها ، ولم يكن في امكان جماعة صغيرة أن تأمل في متى طريقها اوزالة هذه المقبات كلها ، بل كان لابد من حشد قوة كبيرة تركز جهودها لمواجهة هذه الصعاب جميعا ، التي تكتنف تجفيف كبيرة تركز جهودها لمواجهة هذه الصعاب جميعا ، التي تكتنف تجفيف المستنقعات واقامة الجسور ، وما كان لكل قطعة أرض أن تمهد للزراعة المستخلصت بالعناء

وضمت الى الأرض الزراعية ميراثا مقدسا ، لا يستطيع أن يتنازل عنها أحد بمحض ارادته وهي التي بذل جهده في اصلاحها ، ولم تكن ثمة ضرورة لهجرانها وهي التي يجدد النهر خصبها كل عام .

وقامت في بيئة العراق الأسفل أو المنطقة التي كانت تسمى سومر في فجر التاريخ ، مهمة مماثلة ، فقد كانت هناك مستنقعات واسعة بين المجرى الأساسي لكل من دجلة والفرات ، وكان النهران لا يكلان عن مل قية الخديج الفسارسي بالمعبى ، ومن ثم كانت تربة هذا الاقليم حديثة المعهد ، مليئة بالمستنقعات التي تغطيها أحراج كثيفة من القصب والحشائش المستنقعات التي تغطيها أحراج كثيفة من القصب والحشائش المستنقعات سوى مطوط صخرية قليلة الارتفاع ، أو شطوط من الطمى الرملي ، وكانت هذه المستنقعات زاخرة بأنواع الحيوانات المختلفة ، بينها المهيف وقر الشتاء ، وربما اجتذبت السومريين الأوائل الحياة الحيوانية المتنقعات ، فهنا يمرح حيوان الصيد السمين ، والطيور الداجنة البرية ، وهنا تغص المستنقعات بالأسماك ، وتكثر أشجار النخيل ، ومن ثم اضطر السومريون الى أن يواجهوا مشكلة ترويض دينا دجلة والفرات ، واعدادها لتكون صالحة للسكني ،

لقد كان على السكان اذن خلق الأرض التى يقصه لها أن تكون مسرح المدن البابلية فيما بعد ، وكانت محلة أوروك (التى ورد ذكرها في الكتاب المقدس) مقامة في أول الأمر فوق أساس من البوس والقصب المتقاطع بعضه فوق بعض ، والمشيد فوق التربة الطبيعية ·

وقد احتفظ اصمحاح التكوين من الكتاب المقدس بذكرى سومر قبل التاريخ عندما قال انها كانت في حالة فوضى ، حيث لا يعرف الانسسان اين يبدأ اليابس وينتهى الماء ، وقد كان فصل اليابس عن الماء أحد عناصر « الخلق ، الأول (في التوراة) غير أن السابقين للسومربين أنفسهم هم الذين فعلوا ذلك في العراق الأدني ، فقد حفروا القنوات لدى الحقول وصرف المستنقعات ، وشيدوا السدود والجسور ليحموا السكان والماشية من طفيان الماء ، ويرفعوا مكان سكناهم فوق مستوى الفيضان ، ونظفوا الارض من الحشائش المرتفعة والقصب ، واكتشفوا القنوات التي كانت لشتها و ولا ريب أن هذا العمل الجليل كان من العظمة والأهمية وتطلب من بذل الجهد والطاقة المستركة ، ما جعله يرسخ في الأذهان رسوخا عميقا ، ويظل تراثا تتناقله الأجيال ، وقد جنى السومريون القدماء ثمرة جهدهم هذا ، اذ توفر لهم مورد دائم من طعام التمر ، وحصاد الحقول التي جففوها ونتاج القطعان التي ترعى في مراع دائمة الخضرة ،

وكان من الطبيعى أن يزدادوا تعلقا والتصاقا بالحقول التى جاهدوا شي سبيل اصلاحها ، وبالقرى التى وضعوها بعناية فائقة ، وما كان لهم أن يهجروها طائعين بحثا عن مساكن جديدة ، وكان من الأسهل لهم أن يهجروها في للحلة التى أسسوها ، وإن انتشروا عن نواتها الأصلية كلما ذاء علد السكان ، كما كان من الأسهل لهم أن يضيفوا الى الأرض التى أصلحوها من أن يحاولوا انشاء محلات جديدة وسط اقليم المستنقعات الذى لم يستصلح بعد ، وكان ازدياد السكان ذا فائدة محققة للقرية ، والنهم سيضيفون أيدى عاملة هم فى أشد الحاجة اليها ، للعمل على توسيع الإرض الزراعية بصرف ماء المستنقعات وتقوية الجسور لحماية مساحة أوسيم من الأرض واعدادها للزراعة ، ويفسحوا مجالا أوسع للاستقرار والسكن ، ولقد كانت الطروف الطبيعية لسومر أدعى من طروف مصر والسكان ، وتكوين مجتمع كبير ، وكانت هذه الطروف أحوج من طروف مصر العليا للتعاون الاجتماعي المنظم على نطاق أوسع ، غير أن طروف نفسها لابد وإنها كانت سائدة أيضا في دلتا النيل (والدلتا غير الصعيد الذي يشمل وادى النيل الضيق جنوبي القاهرة) ،

ولم تكن الظروف تستدعى هذا العمل الشاق فى الأقاليم المجاورة ـ في وديان سوريا أو ايران السيلية مشاد ـ وحتى هذه كانت تبحتاج للإرعاية باسمتمرار ، وكانت الزراعة فيها تحتماج لشق قنوات الرى والهرف ، وهذه كلها تزيد من قيمة المواقع المختارة للقرى .

اذن فقد استصلحت أحسن مواقع الاستقراد البشرى في الشرق الأدنى كله بالعبل المضنى و بذل فيها وأسمال ضخم من الجهد البشرى ، وقد ربط هذا سكانه بالأرض ، فهم لا يتنازلون عن ثمرة جهدهم بسهولة، ولا يطلبون عنها عوضا ، وكان عملهم هذا كله جماعيا ، اذ أن جهدهم المشترك هذا ، كان لمصلحة المجموع وفوق طاقة أى فرد منهم ، وكان هذا الحمل المشترك يتطلب أيضا رأسمال آخر، في صورة فائض طعام مختزن، بكدسه المجتمع لحقمة المجتمع وقت الحاجة ، اذ كان لابد من اطعام العمال الذين يحفرون القنوات ويشيدون المجسور ، وهم في أثناء عملهم هذا لا يشتغلون بانتاج الطعام مباشرة ، وكلما اتسعت آفاق المجتمع وعرف قيسة الانتاج الجماعي ، ازدادت حاجته الى تخزين فائض آكثر من الطعام ، ومن ثم كان تخزين الطعام شرطا أساسيا سابقا لنمو القرية الى مدينة ، وهمذا لا يتأتي الا بالتوسع في غرو أراض جديدة وتحويلها من مستنقعات أو صحراء الى أرض زراعية ،

وقد وضعت طروف الحياة الجديدة التي صيرت السكان على ضفاف وادى نهر أو واحة في يد المجتمع قوة كبرى تضطر أفراده نحو التماسك ، فالمجتمع يستطيع أن يمنع أي فرد من أفراده من أن يرتاد الماء ، ويستطيع أن يحول الماء عن حقوله ، أن ماء المطر يسقط على العادل والطالم سواء بهما المرى فهو يذهب الى المحقول متدفقها في القنوات التي حفرها المجتمع والمجتمع وحده هو الذي يستطيع أن يمنع الماء المدال والطالم ، اذن فالتماسك الاجتماعي الذي يحتاج اليه الزراع ، بعن أن يكون سلاحا في الظروف التي تتطلب الحزم ، وهنا لا يستطيع الشبان أن يتهربوا من رقابة كبارهم ، بأن ينفصلوا ويؤسسوا قرية جديدة ، الى أين يذهبون ، ولا شيء وراء الواحة سوى الصحراء المجدبة ، جديدة ، الى أنين يذهبون ، ولا شيء وراء الواحة سوى الصحراء المجدبة ، فهو لا يتمتع فقط بسلطة الزعيم أو الملك ، المعبر عن ارادة المجتمع ، مطلقة ، يستطيع أن يوقع أية عقوبة على الخارج عن طاعته ،

أما العامل الثالث من عوامل الاستقرار في الشرق الادبي ، فهو اتساع نطاق غذاء الفلاح الذي كان يشهل : التمر ، والتين ، والزيتون ، وغيرها من الفواكه بالاضافة الى الشعير أو القمح • وهذه جيعا سهلة الحفظ ، يسميرة النقل ، ومغذية في الوقت نفسه • وربما كان الناس يذهبون الى الأشجار يقطفون ثمارها عاما بعد عام ، أو ربما وجدوا الحياة أرغد بالقرب منها ، ومن ثم يختارون مكانا لقريتهم بالقرب من حديقة مشجرة •

والم يلبث أهمل الشرق الادنى أن عمر فوا بزراعة أشمجار الفاكهة والكروم و وزراعة أشهجار الفاكهة هذه تتطلب طبعا مهارة في الزراعة و والكروم و وزراعة أشهجار الفاكهة وقد تعلم النساس بالتجموبة تطعيم الأشجار وتشمديها وقطف ثمارها ولا نعلم حتى الآن الخطوات التي أدت الى معرفة زراعة أشهار الفاكهة أو الكروم و ويحتاج هذا الموضوع لمزيد من الدراسة غير أنها قد بدأت فعلا في عصر ما قبل التماريخ و كما أنها كانت ذات نتائج بديهية و فبستان من أشسجار النخيل أو أشجار الفاكهة يعتبر ملكية دائمة تغاير ملكية الفرد لحقل من القمح و اذ أن حقل القمح يؤتى أكله مرة كل عام وينما النخلة أو شجرة الزيتون أو الكرمة لا تشمر الا بعد خمس سنوات بينما النخلة أو شجرة الزيتون أو الكرمة لا تشمر الا بعد خمس سنوات أو أكثر ولكنها تستمر بعد ذلك في الاقمار مدة من الزمن قد تصل الى ما ثقما م ومثل هذه الزراعة تربط صاحبها بالأرض أكثر مما يفعل حقل من الشميرة أو القمح و فالبستان و كشجرته الثمينة تماما و التصاقا بها و رتباط الها و

وقد أدت الحياة المستقرة الى تحسين أماكن السكن ، كما أنها مهدت الطريق لفن العمارة ولقد كان الفلاحون القدماء فى مصر قانعين بأكواخ بسيطة ، مشيدة من حصائر مجدولة من البوص المطلى بالطين ولكن ما لبثت المنازل المبنية من الطين أو اللبن أن شيدت فى مصر وآسيا ، وقد اخترع اللبن فى سوريا والعراق قبل ٣٠٠٠ ق م واللبنة ليست الاكتلة من الطين المخلوط بالقش ، صبت فى قالب خشبى وجفف فى الشمس ، ولكن هذا الاختراع البسيط قد أدى الى تشييد الآثار المعمارية الحالدة ،

واللبن مثل الفخار، قد وضع بين يدى الانسان وسيلة للتعبير الحر، لا يكاد يحده شئ في الشكل أو في الحجم · فأنت حر تماما في الوسيلة التي ترتب بها لبناتك معا في بناه ، كما أنك حر في تشكيل قطعة الصلصال · غير أن الفرق بين اللبن والصلصال ، أننا انتهينا الى نتاج العمائر الضخمة باللبن · ومن ثم فهي ليست من خلق فرد واحد ، ولكنها انتاج أيد عاملة عديدة ·

وكانت المبانى الأولى - مثل صناعة الفخاد فى بادى المرها - تقلد ما كان موجودا من قبل ، ومصنوعا من مواد أخرى • غير أن السومريين أو الآشوريين ، وهم يقلدون أسقف الأكواخ البوص التى تشبه الانفاق ، قد وصلوا الى مبدأ معمارى مهم ، وهو بناء العقد الصحيح • وكان هؤلاء البناءون الأوائل يطبقون نظريات ميكانيكية معقدة ، عن الضغوط وقوة الاحتمال ، وذلك قبل أن تكتشف هذه القوانين بآلاف السنين •

وسرعان ما أدت العمارة باللبن الى الرياضيات التطبيقية وأية مجموعة من اللبن مرتبة ترتيبا حسنا ، تصور تصويرا بديما جسما ذا ستة أسطح parallelepipet ، ورغم أن اللبنسات القيديمة لم تكن متساوية الأسسطح تماما الا أن ضاربي الطوب القدماء كان في استطاعتهم معرفة عدد الطوب المنسق أمامهم ، إذا عرفوا عدد الطوب في ثلاثة أبعاد وضربها معا .

ويبدو أن جماعات الفلاحين المزدهرة في واحسات الشرق الأدنى ووديسان أنهاره كانوا أكثر استعدادا لطرخ سياسة الاكتفاء الذاتي من الجماعات الزراعية الفقيرة في أوروبا التي كانت تعيش في مستوى العصر الحجرى الحديث و وربما كان هذا الاستعداد نتيجة لتنوع أوجه النشاط الاقتصادي في الشرق الأدنى وكما قلنا من قبل لابد وأن كانت هناك جماعات من الضيادين وصيادي السمك وأنصاف البدو تعيش بين القرى المستقرة ولما كان الفلاحون ينتجون من الحبوب أكثر من حاجة الاستهلاك، قانهم كانوا على استعداد لكي يبادلوا فائض قمحهم بما يريدون من سمك أو صياد أو انتاج المراعى وكان البدو الفقراء أكثر فرحا بهذه المبادلة في سبيل

الحصول على البر والشعر الذى يريدون ومن ثم نشأ يسهولة نوع من الساعدة المتبادلة بين الفلاحين في القرى ، وبين الصيادين والرعاة وما تزال هذه المساعدة المتبادلة موجودة حتى الآن في الشرق الأدنى فالبدو من الأعراب ، الذين يربون الابل ، يعتمدون مثلا على الزراع المستقرين في الحصول على القمح والبضائع ولا نستطيع أن نعرف على وجه المدقة متى بها هذا التخصص في الانتاج ومتى وضعت قواعه التبادل بين المستقرين من وبين البدو الرحل ، غير أن هذا التعاون المسترك يمكن استنتاجه ليس فقط من أقدم النصوص التاريخية بل من بقايا عصر ما قبل التاريخ نفسه ونقد وجهت آلات الصبيه مدفونة جنبا الى جنب مع آلات الزراعة في مقابر أوائل الفلاحين في مصر وما لبثت آلات الصيد هذه أن اختفت في عصر متاخر ، من مقابر نفس القرية المصرية ويمكن أن يفسر ذلك بأن الفلاحين فيما بعد ، وجدوا أنه من الأفضل لهم أن يتبادلوا ما يريدون من الصيد بالفاض انتاجهم ، دون أن يضطروا للقيام بالصيد بأنفسهم كما كان يفعل المعده م

ولقد توالت الأدلة القاطعة على تحطيم العزلة الاقتصادية القديمة بالتدريج ، وذلك بازدياد المواد المستوردة في مقابر ما قبال التاريخ وقراها ، فقد وجدت قواقد المبحر الأبيض المتوسط والبحر الأحمر في قرى العصر الحجرى الحديث في مصر ، بل انه عثر في مصر متأخرا بعد ذلك على الملاشيت والراتنج (صمغ الصنوبر) وججر اللازورد والزجاج الصخرى (الأوبسديان) في مقابر مصريي ما قبل الأسرات ، كما عثر على المبشت « حجر كريم ازرق ، والفيروز بكميات وفيرة ، ولابد وأن الملاشيت جلبت من سيناء أو الصحراء الشرقية أو النوبة ، كما أن الراتنج قد جلبت من مرتفعات سوريا ولبنانا أو من جنوب بلاد العرب ، أما الأوبسديان فقد حصلوا عليه من جزيرة ميلوس Melos في البحر الايجى ، ومن بلاد العرب وأرمينيا وربها من بلاد الحبشة أيضا ، أما اللازورد فيصدره – على الأرجح – هضبة أيران ،

وقد وجد الأوبسديان في أقدم محلات سومر ، مقترنا بأحجار كريمة جلبت من الهند أو أرمينيا على الأقل • وقد استوردت شمال سوريا وآشور حجر الأوبسديان في زمن مبكر ، كما كانت تفعل سومر ، كما أن اللازورد والراتنج قد استوردا أيضا مبكرا • ووجلت المواد الأجنبية المستوردة في زمن مبكر في اناء بالتركستان الروسية وفي سوسا بعيلام ، شرقى نهر دجلة •

ويفسر انتقسال مواد أجنبية الى كثير من بسلاد الشرق البعيد · بافتراض وجود جماعات متنقلة تعيش جنبا الى جنب مع الجماعات الثابتة فى القرى الزراعية · كما أن هذا يدل على وجود اتصالات مستمرة بين البدو والفلاحين · وعلى أية حال ، فهذه هى بداية التجارة ، احدى ضرورات التعدين ·

وربيا ظنت الصموغ والأحجار شبه الكريمة التى كانت تستوردها كل من سيومر ومصر مجرد أدوات ترف ، وبعض ملحقات أدوات التجميل ولكن ربها كان هذا حكما غير صحيح • اذ سرعان ما اعتبرت هذه المواد من الضروريات • لقد كان الصريون القدماء يستعملون الملاخيت في تكميل عيونهم ، ثم نها حول هذه العادة أشياء أخرى عديدة ومعقدة ، كما نمت حول عادة التدخين عندنا اليوم • فقد كان الملاخيت يحمل في أكماس حلدية ثمينة ، وكان يطحن في أطباق جميلة منقوشة على شكل الحيوانات • وكان لون الملاخيت الأخضر يقابل في اعتقادهم وهج الشمس، وكانت كربونات النحاس هذه تستعمل لوقاية العين من الأمراض التي يحملها الذَّباب في الأقاليم الحارة · غير أن هذا اللون الأخضر كان له تأثير سنحرى عند المصريين فهم كانوا يقدرون الملاخيت لقواه السنح بة أو المانا الكامنة فيه • وهذا هو السبب في أن تحضيره كان أحد الطقوس، وأن أوعيته كانت تزينها التمائم وأن أطباقه كانت على شكل الحيوان ٠ وكان هذا أيضما هو شأن « المستوردات ، الأخرى • لكنها ذات قيمة سحرية في اعتقادهم • فمثلا قواقع الكارى أو الودع تشبه عضو المرأة • اذن فليس عقد الودع يضمن الخصوبة ، ومن ثم أصبحت هذه القواقم رَّمَائِم · وقد وصلت قيمة هذه القواقع حدا كبيرًا لما التصلق بها من معتقدات سيحرية لدرجة أنها أصبحت بديل النقود في أجزاء عدة من أفريقيها وآسميا . بل أن الذهب المحلى والعقيق الأحمر والعقيق اليماني وغيره من الأحجار شبه الكريمة ، واللازورد والراتنج لم تقدر لغلاء ثمنها أو لدرتها بل للقوى السحرية التي كان يظن أنها كائنة فيها • ويرد ذكر القيمة السحرية للحلى كثيرا في الآداب القديمة • وقد ظلت هذه الفكرة معمرة في القرون الوسطى حتى في أوروبا ٠ فلم تكن الحلى مطلوبة اذن لمجرد الزينة بل لأنها وسيلة عملية للوصول الى النجاح والثروة والحياة الطويلة والذرية • ومن هنا كانت ضروريات لا كماليات •

وتزداد قيمة المادة السحرية اذا حفرت على شكل شيء ما تكبن فيه القوة السحرية فاذا حفرت قطعة من اللازورد على شكل ثور ، فأن حاملها لا ينقل الى ضبا الله ماء اللازوردى فيحسب بل يتقيص أيضا قوة الثور ، ومن هنا جات عادة صح النمائم amulets وهذا أدى الى قيام صناعة نقش الأحجار الثميية وشبه الثبينة ، وهذه الصناعة تراث شائع في جميع مدنيات الشرق من كريت حتى تركستان ، كيا أن هذه الصناعة أدت الى

ابتكار صناعة الصقل • وربا اكتشف الخزف الصينى قبل فجر التاريخ ولم يكن هذا الخزف يعتبر بديلا من الفيروز بل نتيجة تغير سحرى حل فى المرمل وحوله الى فيروز – أو كما نقول فيروز صناعى • وكان هذا الخزف أطوع فى يد الفنان مما أكسبه فائدة عملية •

وبدلا من حفر العجر الكريم لصنع التهيمة يمكن الوصول الى نفس النرصة بمجرد نقش شكل ما أو شعار ما عليها مثل الصليب المعقوف ولمثل هذه الخرزات المنقوشة ميزة خاصة وهي أنها يمكن أن تترك طابعها على الصناصال اللين وكانت هذه المخاصة حطبعا حقوة سحرية أذ أن بعض القوى السحرية الكائنة في الحجر الأصلى ستنتقل حفى اعتقادهم الى التابو tabu أو المحرمات ، كما يقول علما الانتوغرافيا ، من نقضه حلت عليه لهنة السحر و ومن ثم أصبح الحجر المنقوش خاتما حارسا سحريا لمحتويات الاناء ، فكان الخاتم كان نذيرا لكل شخص بألا يحاول أن يفضه حتى لا تحل به نقسة المحرم السحرية ، وأصبح الخاتم أيضا من وسيلة من وسائل ضمان الملكية الشخصية ، وعندها ابتكرت الكتابة حل الخاتم محل التوقيع ،

ويمكن أن نرجع استخدام الأختام الى أقدم محلات آشور الحجرية الحديثة • وقد شاعت عادة استخدام الأختام من الفرات شرقا حتى ايران بينما كانت التمائم تستعمل بدلا منها في مصر وسواحل البحر المتوسط الشرقية • غير أن استخدام كل من الوسيلتين تداخل بعضه في البعض الأخر منة زمن مبكر بحيث لا يمكن وضع حد فاصل بينهما •

وقد أدت الرغبة في اقتناء الذهب والأحجار الكريمة وأشساهها والقواقسع لما كان يمكن فيها من قوى سحرية الى نتائج عملية عدة فقد أصبحت قوة كبرى في تحطيم العزلمة الاقتصادية القديمة التي كانت تميش فيها الجماعات الزراعية • وقد كان الفلاح لا يبردد في استبدال ما يريد من مواد سحرية يطلبها لتضمن الخصب لأرضه وتجلب له العظ السعيد بأى قدر من الحجوب يطلبه البدوى القادم من الصحراء • الذي كان يجد هذه الأحجار شبه الكريمة وقطع الملاشيت حملا خفيفا يتاجر فيه ويستبدل به ما هو في أشد الحاجة اليه من منتجات زراعية • ولابد وان الخرز كان عاملا ثابتا في التجارة القديمة •

وربما أدى تقدير قيمة هذه الأحجار والمعادن السحرية الى الجد في البحث عنها • وقد بحث بيرى W. J. Perry عن أصـــل تجارة الذهب والأحجار الكريمة والعنبر وغيرها من المواد ذات القوى السحرية ووجد أن

المصريين القدماء كانوا يقومون بها • وربما كانت هذه التجارة عاملا أساسيا في شر المدنية • ورغم أن بيرى كان مغاليا في وجهة نظره ، فان رغبة الناس في اقتناء هذه الأحجار والمعادن كان دافعا قويها للبحث الجيولوجي في اقتناء هذه الأحجار والمعادن كان دافعا قويها للبحث الجيولوجي في فالمالتي الم ير تادوها من قبيل • وهنماك حقيقة في غاية الأهمية : فالملاشيت عبارة عن كربونات النحاس والفيروز فوسفات الألمنيوم مختلطا بالنحاس ويوجيد كل منهما مقترنا بخام النحاس وبعض هذه الخامات لمعية وربما كان يظن أن بهيا قدرة سجرية • تجمع الملاشيت والفيروز والأحجار الملونة اذن كان سببا في ارتياد الناس الأماكن التي تكثر فيها خامات المعادن وكان سببا في معرفة خام النحاس • والى هذا الحد كانت معرفة المعيدن • هو العامل الأساسي في الثورة الثانية نتيجة غير مباشرة لشيوع المعتقدات السحرية •

ويحتاج العمل في المعادن الى مجموعتين من الاكتشافات المعقدة :

۱ _ فالنحاس وهو ساخن يذوب ويمكن صبه في أى شكل نشاء ، غير أنه ما أن يبرد حتى يتصلب وانه يمكن أن يشحد كما تشحد الججارة .

٢ _ ان هذا المعدن الصلب الحاد المائل للجمرة ، يمكن الحصول عليه باذابة بعض المجارة المتبلورة أو بعض الأتربة وذلك برفع درجة حرارتها بالفحم النباتي . بل ان النحاس يوجد مثلا في حالة طبيعية ، وأن كان هذا نادرا في بعض الأقاليم فقد كانالهنود الأمريكيون في منطقة المجيرات بالولايات المتجدة يسمتخدمون الركازات المجلية لمعدن النحاس في صسناعاتهم . وذلك قبل أن يكتشف كولومبوس أمريكا . وكانوا يعاملون هذا المعدن كنوع معتاز من الحجارة ، بل أنهم اكتشفوا قابليته للتشكل وصنعوا أدوات من النحاس المطروق . ولكنهم لم يعرفوا قط صهره وصبه في قوالب . ولذلك لم يصلوا مطلقا الى معرفة خواص المعادن .

ومن غير المعتمل أن يكون النحاس الخالص قد لعب دورا ذا قيمة في نشأة الصناعة في العالم القديم. فهذه الصناعة اعتمدت منذ البداية على استخلاص حام النحاس من الشوائب العالقة به •

وكان من السهل الوصول الى هذا الاكتشاف فربيا سقط من أحد المصريين قبل التاريخ بعض قطع من الملاشيت فوق هشيم ناد موقدة وربما لاحظ هذا المصرى بعض قطيرات معيدن النحاس وهى تسيل فى الناد و وربما صهرت ناد أحد معسكرات الباحثين عن الأحجاد الثمينة فى اقليم غنى بهذا المعدن بعض خامات النحاس وقد وجد الباحثون عن المعدن فى اقليم الكاتنجا Katanga بعض قطع من النحساس فى بقايا نيران

ممسكرات الزنوج · وربما اكتشف استخلاص معـدن النحاس اكثر من مرة ، دون أن يثير ذلك أدنى امتمام · ولقد وجدت بعض قطع صغيرة فى أسياء مصـنوعة من النحاس مثل الدبابيس ورءوس الحراب فى قبـور المحرين قبل التاريخ · ولكن هذه لا تدل مطلقا على أنهم تحققوا فعلا من أهمية معدن النحاس فلقد كان النحاس يعامل كما تعامل العظام أو الحجارة أو الألياف ــ يقطع ، ويضرب ، ويثنى ·

ان أهمية المعدن تنحصر في قابليته للصهر والتشكيل وصهر المعادن يكسبه بعض ميزات الصلصال في يد صانع الفخار . يشكله كيفيا شاء دون أن يكون مقيدا بشكله أو حجمه الأساسي ، كما هي الحال في صناعة الآلات المحجرية أو المعظمية ، الا بتشهطية حوافها أو تشذيبها أو قطع أجزاء من قطعة المحجر أو العظم الأصلية ، أما النحاس المذاب فهو قابل للتشكيل تماما ، ويمكن تكييفه لكي يتخذ أي شكل يشاء صانعه ويمكن أن يصب في أي قالب ، حيث يتخذ شكله تماما بعد أن يبرد ، والقيد الوحيد المفروض على شكله انما يوجد في القالب ، فطالاً كان لديك مصهور النحاس بكميات مناسبة أمكنك أن تصبه في أي قالب تريد ، هذا إلى أن هذه القوالب يمكن أن تصب عن الصلصال الذي ذكرنا ميزاته وامكاناته من قبل .

ورغم أن مصهور المعدن قابل للتشكل مثل العجين ، الا أنه عندما يبرد يصبح صلبا كالمحجارة أو العظام كما أنه يمكن أن يكون حادا أو مديسا غير أنه أيضا قابل للطرق • وأخيرا فهو أكثر دواما وأبقى على البلي من المحجارة أو العظم اذ من المسهل أن تتفتت حواف فأس حجرية اذا استعملت بعنف ، ثم تصبح غير ذات قيمة • أو على الأقل تحتاج حافتها أن تسن من حين الى آخر حتى يصغر حجمها ولا تصلح بعد للاستعمال • أما الفاس النحاسية فيمكن أن يعاد صهرها مرة أخرى وتعود جديدة بعد كل مرة • النحاسية غيم خصائص المعادن قد بدأ مشلا منذ أن وعى الانسان هذه الخصائص وفائدتها •

ولكن هذه المعرفة تطلبت تكييفا جديدا في تفكير الانسان • فتغير المدة من حالة الصلابة الى حالة السيولة ثم إلى حالة الصلابة مرة أخرى نيء عجيب وربما بدا للانسان أول وهلة سحريا غامضا، وكان من الصعب بادى الأمر عليه أن يقهم أن كتسلة الصححر المعدنية هي عينها المهدن المذاب وهي أيضا المعدن المطروق أو المشكل في النهاية وها هو الانسان يتحكم في خصائص المعدن الملبيعية • فكان عليه اذن أن يكيف معتقداته الساذجة عن المادة كي تتلاءم مع ما اكتسبه من معرفة جديدة عن المادة في مراحلها المختلفة •

وأكثر من ذلك ، فان النحكم في هذه العمليات المختلفة لم يكن ممكنا لولا ظهور مجموعة كاملة معقدة من الاكتشافات والابتكارات والنيحاس لا ينصهر الا عند درجة حرارة تقرب من ١٢٠٠م . وهذا يحتاج لفرن ذات حرارة مرتفعة • وكان لابد من ابتكار وسيلة تدفع تيار الهواء بإستمراد لتزيد النار اشتعالا وكان الحل الصحيح طبعا هو اختراع المنفاخ ولكن هذا لم يتم الا حوالي ١٦٠٠ ق٠م ٠ وكان لابد أيضا من اعداد بواتق المعمدن والملاقط والأفران · هذا الى اعمداد قوالب الصب أيضا · وكان من السهل صب الأواني ذات القساع المسطح باعداد قوالب الطن الخاصة بها ، وكانت بعض الأدوات مثل النصل دى الحدين النحاسية تحتاج لقالب مكون من جزءين ، وكان لابد من ضبط كل جزء من هذين الجزءين على الآخر تماما ثم ربطهما أو شبكهما معا . وقد اكتشفت طريقة قوالب الشمع حوالي عام ٣٠٠٠ ق٠م في العراق ٠ اذ كان نموذج الشيء المطلوب يصمنع من الشمع ثم يغلف بطبقمة من الطين ثم يحرق فيذوب الشمم ويتخلص منه ويتحـول الطين الى فخار ثم يصب ذوب المعدن في التجاويف الداخلية لقطعة الفخار ويحل محل نموذج الشمع وبعد أن يبرد المعدن يكسر من حوله غلاف الفخار وبذلك يتكون لدينا الشيء المطلوب على غرار نموذجه الشمعى تماما .

هذه الكلمات القليلة تبين دقة العمل المطلوبة في صب المعادن ولكن العملية نفسها أشق وأدق من أن نصفها في صفحة واحدة · فمثلا كان من الضروري اتخاد الاحتياطات الضرورية حتى لا يتأكسد مصهور المعدن أو ملصق بالقالب الصلصالى · وكان هناك خطر تسرب فقاقيم الهوا داخل القالب مما يضعف المعدن تماما · وأخيرا كان لابلد من طرق قطعة المعدن وتسويتها بعد أن تخرج من القالب لكي تكون صالحة للاستعمال .

ولابد وأن صابع المعسدن كان لديه تراث كامل من صناعته وهذا استراث يشمل نتائج خبرات عسديدة ، وتجارب فعلية قام بها من سبقوه وهذا في الواقع يمثل فرعا جديدا من العلم — وعناصر جديدة انتهت الى علوم الطبيعة والكيمياء المحديثة ولكنها كانت مختلطة بليسات المعتقدات السبحرية آلتي تسيناها لحصن العظم و ولا يختلف هذا التراث العلمي عن تراث الفخار في النوع - غير أن مهمة صانع الأدوات المعدنية كانت أشق وآكثر تعقيدا من مهمة الفخارى ، وكانت المعلومات التي يتطلبها آكثر تخصصا . ومن المشكوك فيه أن تكون مهنة التعدين عذم بن المهن المنزلية تخصصا . ومن المشكوك فيه أن تكون مهنة التعدين عذم بن المهن المدادين يستطيع الفلاح أن يقوم بها في أوقات فراغه و والملاحظ أن المدادين يكونون طبقية متخصصة بن الجماعات البدائية التي تعيش في الوقت يكونون طبقية عاصة يتفرغ اليها الصانع

منذ زمن طويل ومن ثم، ربما كانت صناعة المعنن أيضا أقدم صناعة متخصصة في التاريخ ولا يفوقها في القدم سوى صسناعة السحر ولا تسسطيع الجماعة أن تتحمل تكاليف الصانع المعدني الا اذا كان لديها الفائض من الطعام و اذ أن هذا الصانع قد انسحب من مكانه في الحقل ليتفرغ لعمله الجديد و فلابد من اطعامه من فائض المواد الغذائية الذي تدخره الجماعة ويمكن أن تعتبر صناعة المعدن علامة على وجود تخصص في العمل وآية على وحود فائض من الطعام لدى الجماعة و

غير أنها أيضا تعنى أكثر من هذا ، انها تعنى التضحية نهائيا بالاستقلال الاقتصادى فالنحاس ليس معدنا شائعا مطلقا و لا توجد خاماته فى السهول الفيضية أو سهول اللويس التى يفضلها الفلاحون فى المصر الحجرى الحديث ولكنها توجد يعيدا وسط الغابات أو فى الأقاليم الجبلية الوعرة و ولم يوجه خام النحاس قريبا من أى مجتمع زراعى الا فى حالات نادرة و كانت أغلبية هذه المجتمعات مضسطرة الى أن تستورده خاما أو مصنوعا وأخيرا ، كان لابد للحصول عليه من انتاج فاض من المواد الغذائية فوق ما يحتاجه المجتمع للاستهلاك المحلى

ربما كانت عملية استخلاص المعسدن من ركائره آكثر أهمية علميا واقتصاديا من صناعة المعدن نفسها : فخام النحاس عبارة عن مسحوق بلورى معدنى ، يوجد فى عروق تمتد داخل الصخور القديمة وتحويل هذا الصخر المعدنى الى نحاس عملية كيميائية سهلة ، غير أنها كانت تثير دهشة الانسان القديم فالخام لا يشبه فى شئ المعدن الذى تحول اليه وان هذا انتغير الذى طرأ باتصاله بالكربون المحترق يعتبر أمرا معجزا ها فهو فى نظر ذلك الانسان من قبيل تحول المادة ، ربا كان من الصعب أن يفهم ذلك الانسان شيئا عن استمرار المادة ، اذ أن تفسير هذه العملية تفسيرا عقليا ، لم تصل اليه الا الكيمياء الحديثة ، وحتى ذلك حين كانت الكيمياء القديمة تعتقد بامكان تحول المادة ومهما يكن من أمر النظريات التي اعتنقها الانسان ، فقد تعلم ما يكفى من الكيمياء مما يمكن أن يجده بين أن يجده بين الربون ،

وليست الصخور المحتوية على ركاز النحاس كما لاحظنا من قبل شائعة ، ولابد وأن الانسان الذي اكتشف أهبية المعدن وامكانات تحويل النحور التي تحتوى على ركازه قد جد في البحث عنه وقام بعدة تجارب محربا صخرا بعد آخر وقد باءت بعض مده التجارب بالفشل عير أن بعضها انتهت الى تتيجة طبيعية و أذ أنه يوجه في مقابر مصر قبل الأسرات معادن الفضة والرصاص التي كانت تستغل استغلالا واسعا في الراق

قبل ٣٠٠٠ ق.٠ م كما وجدت أيضا قطع صغيرة من المحديد المتساقط مع الشهب في قبود المصريف قبل عذا العام ، بل أن الحديد كان يصهر في المعراق بعد هذا التاريخ بقليل ، غير أن الحديد لم يستخرج على نطاق واسع في أي مكان قبل ١٤٠٠ ق.٠ م أما القصدير فقد عرفه المعدنون في سومر ووادى السند بعد ٣٠٠٠ ق.٠ م اذ أنه كان يخلط بالنحاس ليسهل صسبه ،

وربيا كان استخراج النحاس في أول الأمر من ركازه القريب من سطح الارض ، ولابد وأن كميات وافرة من هذا الحام كانت قريبة يوما ما من السطح ولكنها استنفدت قبل أن تبدأ عمليات المساحة الجيولوجية بزمن طويل و غير أن الناس وقد استنفدوا ما هو ظاهر على سلطح الأرض ، بدوا يتتبعون عروق الخام تحت السطح أى بدوا يستغلون المناجم وقد نعلم المستغلون المناجم كيف يعطمون الصخر حول عروق الخام بأن يوقدوا المناد داخل شقوق الصخور ثم يبردونه بالماء فيتناوب عليها تمدد وتقلص وتتعظم وكان على هؤلاء الناس أيضا أن يبتكروا طرقا لتسقيف الأنفاق التي حفروها في الصخر حتى لا تنهار فوقهم وكان ينبغي تحطيم ركان المعدن وفصله من الصخر المختلط به وغسله ونقله الى السطح وكان المعدن وفصله من الصخر المختلط به وغسله ونقله الى السطح المشتغلين في مناجم النحاس حوالي عام ١٠٠٠ ق من أوروبا الهمجية المناوا يطبقون من العلم ما يدهش الرجل العسادي في الوقت الحاضر وما لا يستطيم أن يفسره و

ولا يقل فن صهر المعدن عن ذلك غموضا • فهو يعتاج أيضا الى نار مشتعلة وكان لابد من ابتكار فرن خاص لذلك حتى يمكن استخدامه في صهر المعدن بكميات وافرة • ولا يمكن استعمال الفحم النباتى في استخلاص المعدن الا من خامات السلط أما البخامات التي تستخرج من داخل المناجم فهي عادة تكون مختلطة بالكبريت ولابد من صهرها في أقران مكشوفة حتى تتم أكسدتها قبل أن تنصهر • أما المعادن الأخرى فتحتاج كل منها الى معالمة خاصة • فالرصاص مثلا يتطاير ويختفي مع الدخان اذا سخن خامه في الفرن المكشوف الذي يستعمل لصهر النحاس •

لابد اذن وأن كان لدى الباحثين عن المعدن والمستغلين في منساجمه وصهره قدر كبير من المعرفة ، يبدون به أكثر غموضا من المستغلين بصناعته و ولابد وأنهم صنفوا أنواع الخامات المختلفة وتعرفوا عليها من علامات ظاهرية و وعالجوا كلا منها علاجا معدنيا خاصا و وهذه المعرفة المطلوبة لم يصسلوا اليها الا بالتجريب ومقارنة النتائج على نطاق واسع مما يحتاجه صانع المعدن نفسه ولابد وأن الاستغال في المناجم كان عملا

متخصصاً آكثر من صناعة المعدن أيضًا . وهؤلاء الساحثون عن المعدن كقاعدة عامة لا يمكن أن يكونوا من منتجى القوت ولابد لهم من الاعتماد على فائض من الطعام ينتجه الذين يستهلكون بضاعتهم .

لابه اذن أن تكون صناعة استخراج المعدن قه انتشرت انتشارا واستعافى الشرق القسديم بعد ٤٠٠٠ ق٠م بقليسل ٠ غير أن المعدن لم يحل محل الحجارة الا ببطء شهديد . ولا يجب أن نغالي في تأكيد فوائد المعدن التي ذكر ناها من قبل ، لأن الآلات الحجرية ظلت تقوم بعملها في حرث الأرض وما كان على الفلاح الا أن يستبدل قطعة حجرية بأخرى اذا اعتراها البلى • وكانت المدى الحجرية تقوم بعملها أيضا في قطع الذبيحة وفي جنى محصول القمح وفي سلخ الجلود ، بل وفي الحلاقة أيضًا غير أنها تبلى بسرعة وسرعان ما تصنع مدية جديدة أو موسى جديدة تجل محل القديمة . ولم يكن هذا يستغرق دقائق معدودة ما دام مورد الصوان موجودا وكانت الفؤوس والمعاول الحجرية تؤدى عملها في قطع الأشجار أوُّ حَفَّم القوارب الصغيرة بنفس السرعة التي تقوم بها الفأس النحاسية • غير أنك تحتاج لأن توقف العمل من حين الى آخر ريثما تصنع فأسا جديدة من قطعة صوان قريبة منك تحل محل الفأس التي بليت في يدك ، أي أن العيب الأساسي في الآلات الحجرية هو أنها تبلي بسرعة ٠ الا أنه ما دامت المواد الخام موجودة في متناول اليد وما دام في الوقت متسع لم يكن اذن من الشاق على الانسسان أن يصسنع آلات حجرية جديدة مصل القديمة باستمرار وقد احتاج المعدن لكى يؤكد أهميته وتفوقه على الحجارة الى ظروف جغرافية معينة ألا وهي سهول فيضية ليس من السهل العثور فيها على الحجارة ٠ ففي مثل هذه الظروف كان لابد من البحث عن مادة يصنع منها الآلات بيميث لا تبلي بسرعة أي كان لابد من الجد في البحث عن المعدن وكان لابد لهذا من تهيئة وسائل مرضية للنقل أى كان لابد من تسخير قوى الحيوان وتسخير قوى الرياح ٠ وقد كان كل من هذين الاكتشافية مثل اكتشاف المعدن عاملا مهما سابقا للثورة الثانية •

وقد كانت أولى خطوات الانسان هو تسخير القوى الطبيعية لخدمته أى تسخير قوى الثيران والحمير وتسخير قوى الرياح وعسدما نجح فى ذلك وجد نفسه لأول مرة متحكما فى قوى أخرى غير قوى عضلاته وموجها لها • وعندئذ أصبح فى أول الطريق الصحيح الذى حرر جسمه من ربقة العمل العضلى الشاق الطريق الذى أدى فى النهاية الى اختراع آلات الحمراق الداخلى والمحركات الكهربائية والمطرقة البخارية وآلات الحفر الميكانيكية •

لقد كانت لدى المستغلين بالزراعة المختلطة قوة دافعة بين أيديهم ، اذ كانت لديهم الماشية التي سبق لهم استئناسها • وربما استعمل الثور أولا في جر المحراث ، غير أنه كان لابد من اختراع المحراث _ وهو نفسه اما أن يكون فأسا يدوية طويلة مثل التي كان يستعملها الصريون في عصر ما قبل التساريخ أو فأسا كبيرة تجرها الحيوان كالمستعملة في اليايان ، او محراثا بسيطًا مثل الذي كان يستعمل في جزر هبرديز في القرن الماضي • وقد كان استعمال المحراث بدء ثورة زراعية فالحرث يقلب التربة ويخلط السماد ويعرض التربة التحتية للشمس والهواء ولاسيما في الجهات شبه الجافة • ويستطيع الرجل باستعمال زوج من الثران يجران محراثا أن يعد حقلا أوسم للزراعة مما تستطيعه امرأة تستعمل فأسا يدوية صغيرة ومن ثم أصبح الحقل هو وحدة الزراعة لا قطعة الأرض الصغيرة ومن ثم أيضا بدأت الزراعة الحقيقية (١) • وهذا يعني محصولا أكبر وطعاما أوفر وازديادا في السكان واستدعى ذلك أن حل الرجال محل النساء في الحقول • ونحن لا نعرف متى بدأت هذه الثورة الزراعية أو أين بدأت • غير أنهــا قد تمت فعـلا في جنــوب غرب آســيا ومصر وحوض بحر ايجه قبــل التـــاريخ بكثير · بينما ظلت زراعة قطع الأرض الزراعية باستخدام العصا المعقوفة أو الفأس اليدوية حتى حوالي ٢٠٠٠ ق٠م٠

وقد كان الثور يستخدم في جر الزلاقات أو الجرارات في الصحارى أو سهول الاستبس كما تفعل القبائل البدائية في نقل خيامها ومتاعها وربها كانت الزلاقات التي تجرها الكلاب أقدم عهدا من جر اراته الثيران حيث أن الكلب كان أسبق في الاستئناس من الماشية أو الضأن وقد ظلت الجرارات التي تجرها الشيران تستعمل في أور حتى حوالي عسام طويل استبدل باللجرارات ابتكار جديد كان قيامة فورة كبرى في وسائل طويل استبدل بالجرارات ابتكار جديد كان قيامة فورة كبرى في وسائل النيارين في عصر المقل التاريخ فحولت الجرارات الى عربات وهذه العربات هي السلف المباشر للسيارات والقطارات و

من السهل جدا أن تخمن كيف تم اختراع العجلة ولكن مثل هذا الحدس لا تدعيه أية معلومات موثوق بها مستقاة من الآثار ، اذ أن الآلات الخسبية سريعة البلى مما يضطر الاثرى الى البحث عن أصول هذا الاختراع

⁽۱) يقول المؤلف ان كلمة رراعة بالانجليزية agriculture مشتقة من اللانينية بمعنى حقل • فالزراعة اذن هي العمل في الحقل ـ (العرب) •

من الرسوم والنقوش التي تركها القدماء على الفخار أو الصخر ١ الا أننا نفترض أن هذه الآلة ليست كاملة ويعيبها كثير من النقض كما أنها ليست أدلة شاملة قاطعة وهي تبين ما يلى : أن العربات ذات العجلات ممثلة في الله السومي منذ ٣٠٠٠ ق٠٠ وربيا ظهرت في فن شمال سوريا قبل ذلك التاريخ ٠ وقد كانت هذه العربات أيضا مستعيلة في وادى السند عندما بدأ المسجل الأثرى حوالى ٢٥٠٠ ق٠٠ ، وفي نفس الوقت أيضا طهرت في تركستان غير أنها لم تظهر في كريت أو آسيا الصغرى الا بعد ذلك بحوالى خمسة قبرون٠ ومن ناحية أخرى لم يظهر استعمالها استعمالا أكيدا في مصر الا حوالى ١٦٥٠ ق٠٠ عندما أدخلها الهكسوس الغزاة الأسيويون٠

وقد كانت العجلات الأولى بطبيعة الحال غليظة الصنعة • فحوالى ٣٠٠٠ ق.م كانت العجلات السومرية الحربية والعربات تجرى على عجلات مكونة من ثلاث قطع من الخشب تشد بعضها بالبعض الآخر اطارات من الجلد مثبتة بمسامير من النحاس • وكانت العجلات تدور مع محاورها قطمة واحدة وكانت هذه المحاور مثبتة في العربة من أسفل بسيور من الجلد • وما تزال عربات الفلاحين في وادى السند صورة طبق الأصل لهذه العجلات السومرية القديمة •

ولم تحدث هذه العربات ثورة في النقل فحسب بل انها استخدمت في الصناعة اليدوية حوالي ٣٥٠٠ ق.م ويحسن أن نعرج قليلا على هذا الامر لنشرحه و فالفخاري مثلا يستطيع اذا استخدم عجلة في وضع أفقى وأدارها وهو يشكل قطعة من الصلصال أن ينتهي من صنع الآناء في دقائق بعد أن كان يستغرق عمله هذا عدة آيام وهو تبنيه حلقة بعد حلقة وليس هذا فحسب بل أن انتاجه هذا سيخون أكثر تناسها وقد كانت صناعة الفخار أول صناعة المتخدمت فيها الليانكية وأول صناعة استخدمت فيها الليانكية وأول صناعة المتخدمة في الليانكية وأول مناعة المتخدمة في مناعة عن التي التي الرحي و ولاحظ الانتوعرافيون اليوم أن صناعة الفخار اليدوية صناعة منزلية فتقوم بها الرجال الادلة التي بين أيدينا على أن هذه الملاحظة تنطبق أيضا على التاريخ القديم ، ومن ثم كان ادخال العجلة في صناعة الحرف خطوة أخرى نحو تخصص العمل إلى أن أصبح الفخارون الآن قوماً متخصصين انسحبوا من العمل الرئيسي للجماعة وهو انتاج الطعام واقتصروا على انتاج آنية الفخار في مقابل جزء من فائض الغذاء المختزن لدى الجماعة وهو انتاج الطعام واقتصروا على انتاج آنية الفخار في مقابل جزء من فائض الغذاء المختزن لدى الجماعة وهو انتاج الطعام واقتصروا على انتاج آنية الفخار في مقابل جزء من فائض الغذاء المختزن لدى الجماعة وهو انتاج الطعام واقتصروا على انتاج آنية الفخار في مقابل جزء من فائض الغذاء المختزن لدى الجماعة وهو انتاج الطعام واقتصروا على انتاج آنية الفخار في مقابل جزء من فائض الغذاء المختزن لدى الجماعة وهو انتاج الطعام واقتصروا على انتاج آنية الفخار في مقابل جزء من فائض الغذاء المختزن لدى الجماعة وهو انتاج الطعام واقتصروا

ربما نشأ كل من هذين الاستعمالين للعجلة نشأة مستقلة • رغم أن الأدلة لا تدعم هذا الرأى • ففي جنوب غرب آسيا والهند كانت الآنية المصنوعة بالعجلة في مثل قدم العربات ذات المجلات ، أما في مصر فقد استخدمت العجلة في صحناعة الفخار قبل أن تستعمل في العربات ، بينما سبقت العربات في كريت عجلة الفخار بنحو قرنين من الزمن ، ولم تستعمل عجلة الفخار في أوربا شمال جبال الالب ، الا بعد عام ٥٠٠ ق.م رغم أن العجلة عرفت في العربات ربما قبل ذلك بحوالي ألف سنة ،

ان ادخال العربات التي تجرها الثيران أو غيرها من الحيوانات وتجرى على عجلات ، سهل عملية نقل السلع وجعل المواصلات سريعة نشيطة وربما لم تكن العربات هي الوسيلة الوحيدة التي تستخدم قوة الحيوان المدافعة في النقل أذ يمكن أن تحمل ظهور الحيوانات بالمضائع ويجلس فوقها الانسان وربما كان نقل التجارة بين بابل وآسيا الصغرى حوالي ٢٠٠٠ ق٠م يتم عن طريق تحميل ظهور أخمير بها، وأن استخلاص تاريخ هذه الرحلة من مراحل النقل أصعب من استخلاص تاريخ النقل بالعجلات من السحولات الأثرية والحمار من حيوانات شمال شرق أفريقيا الأصيلة ولابد وأنه استؤنس هناك قبل ٢٠٠٠ ق٠م بكثير وربما كان ذلك لغرض استعماله في حمل الأثقال ، ويرجع تاريخ الحمار الأليف في السجلات المصرية الى هذا التاريخ وكان يستعمل أيضا في نفس الوقت في جر المحراث في العراق ، وقد ظل الحمار بعد ذلك أكثر الحيوانات سيوعا في الشرق الأذني ، سواء في حمل الأثقال أو في الركوب ،

وربما كان الحسسان كما يرى فورد قد استؤنس لركوبه واشرب لبنه و ولكن اذا استثنينا بعض السروج المشكوك في أمرها والتي يقال انها وجدت في وادى السند حوالي ٣٥٠٠ ق.م ، فانه ليس لدينا دليل كاف على أن الحصان استخدم في الركوب قبل عام ١٠٠٠ ق.م ومن المفروض أن الوطن الأصلي لهذا الحيوان هي سهوب وسط آسيا وأوروبا ولا يب أن الخيل قد ظهرت في جنوب غرب آسيا حوالي عام ٢٠٠٠ ق.م ولن الهكسوس أدخلوها من هذا الاقليم الي مصر حوالي ١٩٥٠ ق.م ، ولكنها في جميع الحالات كانت حيوانات جر تشد الى العجلات الحربية وربما أمكن أن نرى في بعض رسوم السومريين صورة نوع من الخيول وهي تجرع ربة حربية وذلك في تاريخ موغل في القدم، يرجع الى ١٠٠٠ق مول كن القدم، يرجع الى ١٠٠٠ق م ولكن ما يزال الجدل قائما عن نوع هذا الحيوان ، أذ يرى بعض العلماء ولكن ما يزال الجدل قائما عن نوع هذا الحيوان ، أذ يرى بعض العلماء مثل فراتكفورت أن رسم هذا الحيوان كان يقصد به الحصان والمعضي يقول الاحكان من البنسال أما أغلبية العلماء ومنهم هلتسسهايمر Wyolley عاشرين أن النير الذي كان يشد به الحمار البرى في الفن السومرى القديم عابرين أن النير الذي كان يشد به الحمار البرى في الفن السومرى القديم عابرين أن النير الذي كان يشد به الحمار البرى في الفن السومرى القديم

كان هو نفس النير الذي يوضع فوق عنق الثور ليجر العربة · ونظرا للاختلاف التشريحي بين الثيران وبين الحمير أو الخيل ، فلابد وان كان هذا النير ثقيلا على عنق الخيل ومن ثم لم يكن ملائما ·

ومهما يكن من أمر ، فلابد وأن استئناس الخيل قد جعل المواصلات سريعة واسعة الأفق ورغم أن موضوع اضطراد التقدم وتنشيطه خارج عن نطاق هذا الفصل الا أننا لا نبلك الا أن نضع عامل استعمال الحسان في النقل ضمن العوامل المهمة ، التي أدت الى ظهور الثورة الثانية في تاريخ الانسمان فلربما وجمعت جماعات تعيش على حافة الأودية الخصبة وهي تيلك وسيلة نقل سريعة جديدة هي المحسان وربيا قامت هذه الجماعات الفرضية بنقل الآراء ونشر الاختراعات عبر مسافات طويلة بسرعة لا يمكن تصورها اذ لم يكن لديهم ما هو أسرع من العربات التي تجرها الثيران أو الحمير • وهناك احتمال آخر يجب أن نتذكره الا وهو احتمال استثناس الجمال ذات السنام الواحد أو ذات السنامين قبل عام ٢٠٠٠ ق م وهذه الابل لا تجعل الصحارى عوائق كبرى تحول دون اتصال الجماعات التي تعيش على أطرافها بل جعلتها كالبحاد حلقات اتصمال بين مراكز السكان المختلفة •

وقد اقترن هذا التحسن في وسائل النقل البرى بتحسن مشابه في الملاحة ولكن الأدلة على ذلك ضئيلة جادا ولابد وأن الصيادين كانوا يستخدمون قوارب منحوتة في جدوع الشجر أو مصنوعة من الجلود قبل بدء الثورة الأولى ، ولكن ما أن بدأت هذه الثورة حتى شاهدنا رسوم قوارب مصنوعة من ورق البردى فوق الأوانى التي تركها المحريون في عصر ما قبل التاريخ وكان لكل قارب أربسون مجدافا أو أكثر وفي وسطه ما يشبه القمرة ولم تظهر القوارب ذات الشراع الاحوالي ٢٥٠٠ قنم أو بعد ذلك التاريخ بقليل ، ويبدو أنها غريبة الطراز عن قوارب النيل ويكاد أن يكون من المؤكد أن القوارب الشراعية كانت تستعمل في الملاحة في شرقى البحر الأبيض المتوسط حوالي ٢٠٠٠ قنم ويمكن أن نذهب الى نفس القول فيما يتعلق بالبحر العربي أيضا وان كانت تنقصنا الأدلة نقس القول فيما يتعلق بالبحر العربي أيضا وان كانت تنقصنا الأدلة

أى أن الانسان تغلب على الصعوبات الآلية فيما يتعلق بالملاحة البحرية (فلق تعلم بناء السفن وتزويدها بالشراع) كما أنه اكتسبب ما يكفيه من معلومات فلكية وطبوغرافية تساعده على ركوب البحر وهكذا ، تشكنت شعوب المشرق من أن تضم مواردها الطبيعية وخبراتها التي حدمة الانسانية جميعاً في هذا الجزء من العالم .

وما هذه الفنون والصناعات والابتكارات التي ذكرناها سوى تعبير شعوب هذا المشرق عما لديهم من علم وتطبيقات عملية وخبرات اكتسبوها بالتجربة ونشر هذه المعلومات فيه اشاعة لتلك العلوم الطبيعية وقد سلحت هدف المعلومات شعوب المشرق بالوسيلة التي تحكموا بها في الطبيعة مما كان لابد منه لقيام الثورة الشانية وتأسيس مجتمع جديد واقتصاد جديد .

لقد عالجنا الاقليم الكبير الذي يقع بين نهرى النيل والجانج باعتباره وحدة واحدة رغم ما كررناه من وجود اختلافات عديدة في أسساليب الاقتصاد بين كل جزء وآخر في داخل هذه الوحدة وقد قدمنا هذا النهو الحضاري باعتباره عملية مستمرة تمت في سلام ولكن هذا لا يكاد يتعق مع الحقائق الأثرية فان الآثار التي عثرنا عليها في تلال ايران والعراق وسوريا الأثرية أو محالاتها القديمة ، والتي عثرنا عليها في الجبانات المصرية القديمة أيضا تشير الى حدوث تغيرات انقلابية كبرى ، بل وحدوث كوارث ظهرت نتائجها في تغير الفخار والأثاث المنزلي وفي الفن وطرق الدفن ومثل هذه التغيرات الكبرى يرجعها الأثريون الى اضطراب وطرق الدفن ومثل هذه التغيرات الكبرى يرجعها الأثريون الى اضطراب الشعوب وازاحة السكان والى حدودت الغزو والاغارة وتسلل الشعوب الجديدة و

ان الاقليم المعرض للقيعط وللفيضانات العالية معرض أيضا للهجرات ولا سيما اذا كان أهله يعتبدون اعتمادا تاما على الطبيعة تمدهم بغذائهم وغذائهم فضائلهم فالجناف الفاحي، يعنى أن المجاعة تحل بالفلاحين الذين يتنقلون يعتمدون على ماء المطر القليل لرى حقولهم وتحل بالرعاة الذين يتنقلون وراء قطعانهم التي ترعى الكلا، وهذه الجماعة تدفع ضمحاياها الى الانقضاض على سكان الأودية النهرية الحصبة حيث لا تزال أهراؤها مليئة بالحبوب وحيث غساء الماشية مؤكد أيضا و وربعا تسللوا يلتمسون الرزق كالمسمول المناسولين مثلها دخل بنو اسرائيل مصر حيث قبلوا العبودية والذل في مسبيل لقمة العيش،وربعا دخلوا غزاة فاتحين بقوة السلاح وعلى أية حال، فان أهل البداوة يتعرضون للاضطراب وتتحرك جموعهم الى كل اتجاه ويختلطون بسكان الأودية النهرية أو يزيحونهم من أماكنهم أو يفرضون عليهم سيادتهم و

فالتغير الملحوظ في الحضارة المادية وفي الفن وفي الدين الذي حدث في بلاد الشرق الأدنى انما تفسره هذه الهجرات والغزوات التي

حدثت بنفس الأسلوب الذي شرحناه وتحاول كتب ما قبل التاريخ في الشرق الأدنى أن تترسم خطى تلك الغزوات ، وتحاول أن تعرف الشعوب التي حملتها تلك الهجرات وأين حطت رحالها ولكننا هنا نكتفى بأن يعترف للقارى أن الأدلة على حدوث هذه الهجرات أو الغزوات موجودة فعلا ، كما نكتفى بأن نومى اليه بعض نتائجها في نبو الاقتصاد البشرى .

ومن المسلم به أن اصطدام الحضارات الذي يحدث نتيجة الغزوات والهجرات ، يسهل انتشار الآراء البديدة ، اذ أنه يحطم جهود الجماعات المستقرة القديمة وكان لابد لأى مجتمع كي يبقى أن يتلام مع بيئت والمجتمع نفسه يعيش عن طريق استغلال موارد بيئته الطبيعية ومثل هذا المجتمع يبيل الى المحافظة على القديم فما دامت الجماعة تتمتع برزقها يتها رغدا ، وتتمتع بفترات من الراحة خلال العمل ، فلماذا تتمب نفسها وتغير سلوكها ؟ لقد وصلوا بمجهود كبير الى هذا الرخاء الذي يتمتمون به أفلماذا يشقون على أنفسهم أكثر من هذا ؟ بل ربما كان التغير نفسه مضرا أن الجماعات الصغيرة قد نجحت في الحياة بأن عرفت كل امرىء ما يجب عليه عمله في الوقت المناسب بالاسلوب الصحيح أي أن هذا المجتمع يفرض طرازا خاصا من السلوك على جميع أفراده ، وهذا الطراز يعبر عنه بالنظم الاجتماعية والقواعد التقليدية وأساليب السلوك وقد أنهت المعتقدات السحرية الدينية فاكسبتها قداسة خاصة ،

مؤلاء الافراد يقومون بطقوس دينية سحرية خاصة لدى قيامهمم بأى عمل أى أن هساك قوى سحرية غامضة ترقبهم وهم يسلكون طبقا للقواعد التقليدية وتنزل عقابها على من تسمول له نفسه بالخروج على المتقاليد • أى أن الاعتقاد القائم تحرسه أيديولوجية خاصة •

ان الخرافات والمعتقدات السحوية تلعب دورا عظيما في تقوية النظم الاجتماعية والاقتصادية في الجماعات الأولية ، التي تعيش في الوقت الحاضر ، ولابد أن كان لها نفس الدور في تاريخ المشرق القديم ، ولقد كان تكيف هذه المجتمعات جميعا حتى أكثرها تقدما لظروف البيئة دائما مهددا ، أذ يكفى أن يأتى الفيضان مرتفعا أو منخفضا أكثر من المتوسط ويكفى أن تهب عاصفة صقيع في غير موعدها ويكفى أن تغير الجراد لكى تهدد حيساة المجتمع كله بالخطر فلقمد كانت مورد رزقها معدودة وكان رصيدها منه قليلا ، وفوق هذا فقد كانت هناك قوى غامضة لا حصر لها توسد هسذا الرزق ، وليس عجيبا أن يرجعوا اذن هذه الكوارث جميعا لقوى فوق قوى الطبيعة ، تنزل غضبها على من يخرج عن المالوف ، فأى اتحراف عن هذا المالوف والسلوك الذي وجد انه سليم ومصيب ربما أدى

لاثارة غضب الطبيعة ومن ثم كان أى تجديد فى غاية الخطورة ويستدعى غضب الرأى العسام .

أما اذا اختلطت جماعة أجنبية بالمجتمع القديم ، فسرعان ما يضطرب جيل هذه المحافظة على القديم ، فالقادمون الجدد قد نشئوا تحت ظروف مخالفة لظروف الوطن الذى هاجروا اليه ولابد وانهم صينعوا لانفسهم نظاما اقتصاديا يلائم بيئتهم الأصلية ، فهم يشعرون بأنهم غربا وان كانوا مكمين للجميع في الوطن الذي هاجروا اليه فان كانوا مثلا من الرعاة فهم اذن متعودون على التهام كميات أوفر مما تعوده الفلاحون من اللحم ، وربما جاءوا ومعيم صناعة المدى من الأوبسديان ، ومن ثم لا ترضيهم المدى المجرية العادية التي يجدونها هشمة في أيديهم وربما اعتبروا مواد جدلدة المحترية المادية أساسيا لهم اذا توافر في بيئتهم الأصلية ، ومن ثم تنشأ مم القديمة المجدد مطالب جديدة في المجتمع ، تضاف الى مطالب المجتمع القديمة ،

كما أن القائمين الجدد سيجلبون معهم نظمهم الاجتماعية الخاصة ومذهبهم الخاص وليس من المحتمل أن تتمقق معتقداتهم وطقوسهم وما هو حرام بالنسبة لهم في بينتهم الأصلية بما يقابلها في البيئة الجديدة التي هاجروا اليها وعندئذ تكون لدينا مجموعتان مختلفتان من أساليب السلوك ، والنظم الاجتماعية والآراء تعيشان جنبا الى جنب وتصلان معا و وربما ظهر لأحد الفريقين أن الانحراف عن قواعد سلوكه ليس خطرا كما كان يتوهم ، لأن المجتمع الجديد ينحرف هذا الانحراف ودون أن يلحقه ضرر ، فما تزال الأرض تؤتى ثمارها رغم أن الارض قد حرثها محراث تجره الثيران التي دسوقها الرجال بدلا من العصما المعقوفة التي تسعيلها الم أة .

وأخيرا، فقد أومأنا الى أن الغزاة كانوا عاملا مهما في تكتيل رأس مال المجتمع الذي كان ضروريا لقيام الشورة الشانية وهذه الثورة تتطلب انسلاخ جزء كبير مهم من المجتمع من عمله الأساسي وصو انتساج القوت والتفرغ لشيء آخر يسميه علماء الاقتصاد بالمهمة الثانوية وهي النقل والتجارة والادارة وهذا لا يتأتي دون وجود فائض من الطعام يكفي لتموين أفراد المجتمع الذين انقطءوا عن المهنة الرئيسية وهي انتاج القوت وأكثر من هذا كان من الضرورى توفير فائض من الطعام لاستبداله في مقابل المواد الخام المستوردة والتي لا تتوفر محليا و

ويستطيع الفلاحون في وادى النيل والعراق انتاج هذا الفائض من الطعام بسبولة ، بل انهم يستطيعون ــ دون شك ــ أن يكدسوا أهراءهم

بما يفيض عن حاجتهم ويقيهم شر المجاعات في سنى القحط ولكن لماذا يتعبون انفسهم في هذا ؟ ان الانسان كما يقال حيوان كسول ويفضل اتباع أبسط أساليب الحياة التي توفر له الرفاهية بأقل قدر ممكن من الحهد ولكنه تحت ضغط القهر والغزو يضطر لأن يفعل ذلك ، فاذا قهرت جماعة من الرعاة أرض الفلاحين فانهم يضطرونهم الى مضاعفة الانتاج في مما تنتجه أراضيهم ، عندلك ، يضطر الفلاح الى أن يبدل أقصى جهده لينتج مما يتكفيه وما يدفس به الجزية وربما كانت هذه الضريبة التي يؤديها لاسياده الجدد أكثر مما يستقيه لنفسه وهذه الحالة تكون أرستقراطية مالكة للأرض أي أنها تكون طبقة تعيش على مجهود الفيلاح وليس هذا النظام بفريب علينا ، اذ ما يزال باقيا في شرق أفريقيا وكان هو النظام المناهد في أوروبا في العصور الوسطى وكان منتشرا في التاريخ القديم .

هذه الأرستقراطية هي في الوقت نفسه القلة الحاكمة (أوليجاركية Oligharchy) فافرادها أقل من أفراد الفلاحين عددا بكثير ، غير أن هؤلاء السادة كان في استطاعتهم أن يستنزفوا من الفلاحين فوق ما يستطيعون استهلاكه بكثير ، أى أنه كان في استطاعتهم أن يستغنوا عن قدر كبير من المواد الغذائية يدفعون بعضه للحمال الذين يستغلون لهم في الصناعات المختلفة ، التي تستهلكها القسلة الأرستقراطية والتي يبادلون بها في التجارة الخارجية ،

وعلينا الآن أن نعترف بأن تحقيق الثورة الثانية كان يتطلب تكديس رأس المال على شكل مواد غذائية ، وأن هكذا التكديس يجب أن ينفق فيما ينفع المجتمع وأن هذا التكديس للثروة نشأ أول ما نشأ في مصر نتيجة للغزو الخارجي ، وليس معنى هذا أن الغزو باستمرار كان سببا في للغزو الخروة وتركيزها وتكوين رأس المال ، فلقد تم هذا في المراق باسم اله محلى (وبواسطة الكهنة في الواقع) استطاغ أن يكدس الثروة في احدى مدن سومر ، وليس هناك الا اشارات شديدة الغموض على وجود طبقة أرستقراطية غريبة تكونت بطريق القوة ، بل كانت الطبقة الارستقراطية من صميم أهل البلاد من الكهنة الذين جمعوا كل السلطة والنفوذ في أيديهم ، أما عن المدن الهندية فنحن لا نعرف عن أصل تكوين أرستقراطيتها شيئا ، وليس الغزو العسكرى الا احدى وسائل تكديس الثروة الفائضة ، ولا يجب أن ننظر الى النظريات التي ترى أنها شرط أساسي لحدوث الثورة الثانية الا باحتراس ،

أما النتائج الأخرى للنمو السلمى للعضارة التى تشير اليها الآثار فالادلة عليها آكثر وفرة ، فنحن نجد مثلا آثارا قديمة جديدة مقامة فوق آثار قديمة آقدم منها عهدا ، ولكنها تختلف عنها فى كل شىء فى تنظيم القرية وعمارتها وآثائها ، مما يدل على أنها كانت أبعد ما تكون عن التقاليد القديمة التى قامت عليها سابقتها ، وهذا لابد وأن يدل على هجرة أقوام جدد حلوا محل أقوام آخرين أو سادوهم ومن الصعب أن يتم مثل هذا الأمر بهذه السهولة أو فى سلام ، ولابد وأنه تم بالقوة أى بالحرب ، وفى هذه الحالة لابد من افتراض قيام حروب ما قبل بدء الثورة الثانية ،

ولقد أنكر ذلك كل من اليوت سميث Elliot Smith وبيرى بطبيعة الحال كما أنه ليس من السهل اثبات قيام حرب من الأدلة الأثرية. فالأسلحة قد وجدت في المقسابر وفي محلات السكن قبل الثورة النسانية بكثير . وليس من السهل تمييز أسلحة الحرب من أسلحة الصيد أو أسلحة القتال من أسلحة الطراد · كما أن المحلات القديمة مثل سوسا _ كانت ممصنة بما يشبه الاسوار المرتفعة ٠ ومن المعتمل جدا أن تكون هذه الحصون مقامة ضد الأعداء من بني البشر وربيا كانت أيضا ضد هجيات الوحوش الضارية • وعلى كل ، فقد كانت هجمات البدو أو جماعات اللاجئين من القرى المستقرة أمرا عاديساً • وما دام الأمر كذلك فيجب أن ننتظر شيئا من التحصين المنظم تقوم به القرى المستقرة ضد هذه الهجمات وبعبارة موجزة كانت الحروب الصغرة تنشب من حين الى آخر ، وربما كانت الحرب نفسها صناعة اذا كان يستوى لدى الفرد أن يكسب قوته من سرقة الماشية ونهب المحاصميل أو من زراعة الأرض وتربية الحيوان . وكانت مهمة الدفاع عن المحصول أو قطعان الماشية ضد الغزو أو النهب تقع على عاتق جزء من المجتمع وهذه وظيفة لا تقل أهمية للمجتمع عن أهمية انتاج القوت نفسه ٠

ولابد وأن هذه الحروب كانت ذات آثار اقتصادية · فهى التى حفرت الناس الى البحث عن المعدل آكثر من أى شيء آخر · فليس من المهم منالا اذا انكسرت مدية حجرية في يد الشخص وهو يسلخ حيوانا ، ولكن الخطر أن يتخلى عنه سلاحه وهو في صراع مع أحد أعدائه فالحرب هي التي أظهرت تفوق معدن النااس أو البرونز على الصوان أو الحوارة · كما أن الحرب أيضا هي التي منحت الأفراد الممتاذين الفرصسة لاظهار شجاعتهم ومقدرتهم على القيادة وبذلك يكتسبون السلطة والنفوذ وبذلك

اصبحت الهند عاملا مهما في ظهور الزعماء الذين يقبضون على السلطة ويصبحون في النهاية ملوكا

وأخيرا ، فأن الحرب انتهت الى اكتشاف مهم هو أن الناس يمكن أن يرضوا كما تروض الحيوانات ، فبدلا من أن يقتل العدو المنهزم يمكن أن يستعبد فهو يقوم عنه في مقابل منحه حق الحياة ، وهمذا الاكتشاف لا يقل أهمية عن ترويض الحيوانات ، وعلى كل حال فقد كان الرق في الازمنة الغابرة أساس الصناعة القديمة أو عاملا مهما في تكديس الثروة ، ونستطيع أن نلاحظ صور الأسرى القيدين الذين كانوا يساقون الى الرق في أقدم الوثائق المصورة ، وهي الأختام ، في العراق وهي تبلغ في قدمها قدم مناظر المعارك نفسها ،

غير إن الحرب لم تكن بالضرورة مصدر الرق الوحيد . اذ ربما اضطر الفقر أو الضعف بعض الأفراد الى أن يبيعوا خدماتهم لن هو أقوى منهم وأغنى في مقابل الطعام والمأوى وربما قبل اللاجئون أو المنفيون من حماعة أخرى على هذا الأساس أيضاً • بل ربما قبلت جماعة بأكملها من اللاجئين الذين انبعثوا من ديارهم نتيجة القحط والجوع ، أن تنزل في وديان الأنهار والواحات الخصبة على أن تشتغل خدما ورقيقا في الوطن الذي آواهم ولم يكن بنو اسرائيل القبيلة الأسيوية الوحيدة التي سجلت الآثار المعاصرة حادث التجانها الى مصر تحت هذه الشروط . وما نزال نجد القبائل البدائية تقبل الرقيق والموالى بين ظهرانيها بمثل هذه الوسائل حتى الوقت الحاضر ٠ كما أن أقدم الوثائق التاريخية تحتفظ لنا بطرق جلب الرقيق والموالى · اذن ، كانت الحرب والمجاعة من العوامل المهمة في يد المدن تجلب بها اليد العاملة المسخرة بعد قيام الثورة الثانية وقد كانت الأعمال الكبيرة العامة ومختلف الصناعات المتنوعة تستخدم هذا الرصيد من الأيدى العاملة • غير أننا لا نفهم عدد هؤلاء العمال الذين كانوا يقدمون خساساتهم وهم أحرار في مقسابل أجور أو قاموا بعملهم حسسبة وتطوعا أو زودوا خدماتهم للمجتمع طبقا لعمادات معينة أو كانوا مجرد رقيق أو بعض متاع أحد الأثرياء أو متاعا يلحق بالمعبد أو الدولة ؟ ان كل ما نعلمه أن كل عمامل كان لابد من اطعامه من فاتض الطعام الذي ينتجه الفلاحون والم عاة •

وما دمنا قد تحدثنا عن الرقيق فعلينا أيضا أن نتحدث عن الطبقات المحظوظة ـ عن الزعماء والملوك ، أن الآثار المصرية القديمة تحتفظ بذكرى ماض عريق كانت فيه أسرات حاكمة مستقلة في مصر العليا والسفلي قبل توحيدهما في مملكة واحدة ، تحت فرعون واحد ، هو مينا الذي كان الاصل ملكا على مصر العليا .. غير أن جذا التوحيد كما يبدو قد تحقق

فى بد الثورة الشانية وفى هذه الحالة يجب أن نعترف بأن مصر قد عرفت الملكية قبل الثورة الشانية كذلك يمكن أن نستنتج نفس الشيء من تقاليد السومريين وأسراتهم الحاكمة قبل الفيضان مهما حملت من معنى وعلى أية حال فلابد وأن حدث تمهيد ما لقيام السلطة الملكية قبل أن تبدأ الحياة في المدن و ولم يكن الفتح الطريق الوحيد للعرش ، بل ربما أضفى الى المجد أيضا النجاح الاقتصادي والهيبة السحرية الدينية ، وربما كان المساعد أول صانع مستقبل وأول عضو فى المجتمع طالب بجزء من فائض الطعام دون أن يبذل جهدا فى انتاجه ، وليست عصا الساحر سوى صولجان ملك مستقبل وما يزال الملوك فى التاريخ يحتفظون ببعض سمات السحرة فى الطقوس التى تحيط بهم ،

ولم تقض الثورة الأولى على السحر ، بل على العكس كان الانسان لا يزال ــ ولنؤكد هذه النقطة مرة أخرى ــ معتمدا على ظروف خارجة عن ارادته متعلقة بالأمطار والفيضانات وأشحة الشمس وكان لا يزال معرضا لنوبات الجفاف وللزلازل وعواصف الثلج وغيرها من ويلات الطبيعة التي لا يستطيع أن يتنبأ بها • فاذا زعم شخص بعد ذلك أنه يستطيع السيطرة على عناصر الطبيعة بوسائل سحرية فانه سيكتسب مهابة ويرتفع قدرا ولا يلبث أن يقبض على السلطة في يديه ولا نحتاج لأن نبين بالتفصيل كم من فرصة سنحت لكي يصل الساحر منها الى المجد في المجتمعات كم من فرصة منحت لكي يصل الشاحر منها الى المجد في المجتمعات القديمة ولكنه ينبغي لنا أن نختم هذا الفصل باكتشاف مهم ألا وهو التوقيت الشمسي ــ اذ أن احدى النظريات ترى أنه كان أحد دعائم الملكية في مصر

ان الزراعة في وادى النيل تعتبه اعتبادا تاما على الفيضان السنوى فموسم الفيضان اذن هو آية بدء الدورة الزراعية • فالتنبؤ بموعد بدء الفيضان بالضبط واندار الفلاحين بقرب حدوثه لياخدوا له أهبتهم عمل جليل بالنسبة لسكان الرادى أجمعين وربها اتخد هذا دليلا على أن صاحبه اكتسب قوة خارقة للعادة وقدرة غير طبيعية والفرق بين التبنؤ والمعرفة اليقينية أو السيطرة تدق على أفهام الفلاحين البسطاء • ورغم هذا ، فان هذا التنبؤ يمكن أن يكون مضبوطا ضبطا تاما • فالفيضان أحد نتائج دورة الشمس الظاهرة السنوية المنتطمة في الفضاء ـ لانه يأتي نتيجة هبوب الرياح الموسعية الجنوبية الغربية واصطدامها بجبال الحبشة •

وهذا الفيضان يصل في أي مكان عندما تصل الأرض في دورتها حول الشمس الى نقطة محدودة في الفضاء مرتبطة بدورة الأرض حول الشميس

اى فى نفس اليوم من كل عام شمسى · اذن ، فكل ما نحتاجه لمعرفة طول السنة الشمسية هو أن نحسب طول الفترة الواقعة بين فيفسانين متتابعين ، ونجعل بدء الفيضان بدء العام الشمسى ·

ان معظم الشعوب البسيطة تحسب تقويمها بطول الأشهر القمرية ولا تحسب تقويمها بالعام الشمسي ، وليس هناك ما يدل على أن المصريين تتفق تماما مع سنة شمسية • ولذلك اضطر الصريون لكي يتمكنوا من التنبؤ بالفيضان الى حساب طول السنة الشمسية بالأيام وأن يبتكروا تقويما يوفق بين السنة القمرية والسنة الشمسية • وتدل الملاحظات التي سمعلت الفيضان مدة خمسين عاما ، على أن متوسط الفترة الواقعة بيز فيضانين هي ٣٦٥ يوما تقريبا وعلى هذا الأساس اعتبر تقويما رسميا وقت أن نجم الملك مينا في توحيد القطرين . وفي هذا التقويم قسم العام الي عشرة شهور طول كل منها ٣٦ يوما • ثم يضاف اليها خمسة أيام نسبيا كل عام • ومن الصعب أن نتصور كيف وصل المصريون القدماء الى هذه النتيجة دون أن يعرفوا الكتابة كما أن هذا يسجل أول انتصار رياضي فلكن للانسان . ويسجل أول انتصار للعلم ومقدرته على التنبؤ . هذا التقدير كان ينطوى على خطأ طفيف آخرج التقويم كله عن جادة الصواب. وجعل الشهور لا تنطبق تماما مع فصول السنة وجعله عديم الفائدة لعمل الفلاح في الحقل • فلقد كان يوم رأس السنة يتفق كل عمام مع بدء الفيضان ، ولكن بعد مرور قرن من الزمن أصبح بدء الفيضان يتفق مع اليوم الخمامس والعشرين للشهر الأول · وقد اكتشيف علمهاء الفلك الرسميون هسذا الخطأ وعرفوا صسوابه وذلك بأن رصــدوا نجم الشعرى المهانية Sirius (المسمى سوتيس Sothis باللغة المصرية القديمة) وهو آخر نجم يبدو عند خط عرض القاهرة على الأفق قبل أن يكسف الفجر النجوم كلها في فصل الفيضان • وقد استعملوا رصد الاقتران الشمسي للشعرى اليمانية ، كي يسجلوا به بد العام الزراعي ولكن هذا الاكتشياف جاء متــأخرا ولم يكن من المستطاع اصــلاح الخطأ الفلكي في التقويم اذ أن محاولة من هذا القبيل كانت كفيلة باثارة موجة عاتية من المعارضة • وهي نفس المعارضة التي شلت أية محاولة لاصلاح خطأ تقدير يوم عيد الفصم عند المسيحيين • ولذلك أبقى على التقويم القديم رغم أن المصريين عرفوا دورة نجم الشمعرى اليمانية (سوتيس) التي تستغرق ١٤٦١ سنة عندما يعود يوم رأس السنة مقترنسا مع الاقتران الشبيسى الشعرى البمانية مرة أخرى .

وقد كان ملوك مصر التاريخية وملوك بابل وغيرهم مرتبطين ارتباطا وثيقاً بتنظيم التقويم و وربما احتفظ الفراعنة بسر اكتشاف الاقتران الشمسى مع الشعرى اليمانية وأهميته كعبلامة على قرب حدوث الفيضان وذلك احتفساطا بهيبتهم الشخصية • فقد أراد فرعون أن يستأثر وحده بالمقدرة على التنبؤ للفلاحين بالفيضان ، وبذلك يثبت قوته السحرية في التحكم في الفصول والمحاصيل ، وربما كان هذا مجرد حدس وتخين بديع • غبر أن تقرير السنة الشمسية وخلق تقويم رسمى يعتمد عليه بديع • غبر أن المقوية كبرى في تاريخ العلم • ولا ريب أن التقويم خقائق تاريخية ذات أهمية كبرى في تاريخ العلم • ولا ريب أن التقويم المصرى هو أصل كل التقاويم في العالم القديم • بما فيه تقويمنا المديث •

الفصسل السابع

الثورة المدنية

حوالي عام ٤٠٠٠٠ ف٠ م كانت المنطقة شبه الجافة التي تحف بالحوض الشرقى للبحر الأبيض المتوسيط شرقيا الى الهند عامرة بعدد كبير من المجتمعات ، يسودها مختلف الاقتصاديات المتلائمة مع ظروفهما المحليمة المتنوعة فكان فيها الصيادون وصيادو الأسماك والزراع البدائيون والبدو الرعاة والفلاحون المستقرون ، الى عدد آخر من القبائل تعيش على حدود الاقليم وتتوغل في البراري المقفرة • وقد ظهـر وسـط هذه الأسـاليب المختلفة من أساليب الحياة كثير من الاكتشافات والاختراعات أضافت الى معصول الانسان الثقافي مما أشرنا اليه في الفصل السابق . اذ أنها أضافت قدرا كبيرا متنوعا من المعرفة العلمية الطبوغرافية والجيولوجية والفلكية والكيميائية والآلية والنباتية · وقدرا آخر من المهارة والخبرات في الزراعة والميكانيكا وعلم المعادن والعمارة · هذا فوق المعتقدات السحرية التي غلفت بعض الحقائــق العلمية · ولابه وأن هذه المعرفة والمهارة في العلم والصناعة والمعتقدات قد انتشرت انتشارا واسمعا نتيجة للتجارة ولحركات السكان التبي أشرنا اليها ميا جعل المعرفة والمهارة ملكأ مشاعا للمجتمعات كلها • كما أن العزلة المحلية التي كانت عليها المجتمعات المحلية لابد وأنها تحطمت فتحررت المؤسسات الاجتماعية من قيودها الثقيلة • وضحت تلك المجتمعات باستقلالها الاقتصادى ولم تعد مجتمعات مكتفية بذاتها اقتصاديا •

وقد تم هذا الأمر الأحير بسرعة في الأودية النهرية الكبرى في وادى النيل الأدنى وفي سهول دجلة والفرات · وفي وادى السند وروافده في المبنجاب · فهذه البقاع تتميتع بموارد غنية من الماء تجرى بانتظام ، وتبرية غنية تتجدد سنويا بالفيضانات مما يكفل موردا منتظماً للغائمة يكفيها ويفيض عن حاجتها ويسمح لسكانها بالتزايد والتكاثر · كما أن هذه البيئات كانت تدعو سكانها الى بذل الجهد في تخفيف المستنقعات وتنظيف الأرض من الأحراج التي تحف الإنهاد والقنوات والمحافظة عليها واقسامة

الجسور وكل هذا يستدعى فرض مجهود منظم قوى على المسكان الذين يجنون ثمارها فى هذا الصل • ويستدعى نظام الرى ــ كما شرحنا ذلك ــ فرض نظام صارم فى يد المجتمعات التى تستعمله •

غير أن السهول الفيضية كانت تفتقر الى المواد الأولية الضرورية للحياة المدنية رغم توفر المواد الغذائية فيها • فكان وادى النيل تنقصه أخساب البناء والحيارة والمعادن والحجارة شبه الكريمة التي كانت تستخدم في الاغراض السحرية •

ولم تكن سومر أحسن حالا من مصر في هذا المفسماد اذ لم يكن لديها من أخشاب معلية سوى جذوع النخل • أما المعاجر فكانت بعيدة وليست في متناول السومرين كما كانت معاجر مصر في متناول الصرين ولم يكن النجاس فقط يعوزها بل كان الصسوان أيضا الذي يكثر في الهضبتين المشرفتين على وادى النيل ينقصها • بل كانت قطع الحصى والحصباء اللازمة لصنع الفئوس في غاية الندرة في السهول الفيضية التى تنص بالمستنقمات وكان السومريون مضطرين الى استيراد الأوبسديان من أرمينيا أو غيره من الصخود التي تصنع منها الآلات القاطعة • وكانت السيد والبنجاب تعاني أيضا من نفس النقص الذي كانت تعانيه سومر •

ومن ثم كانت الأعمال السامة التي تستهدف مصلحة المجتمع مثال المصرف والرى وحماية القرى والمحلات من غوائل الفيضانات تضطر المجتمع في السهول الفيضية ووديان الأنهار الى التكتل والتنظيم الإجتماعي وتركيز النظام الاقتصادى • كما أن سكان مصر وسومر وحوض السند اضطروا الى تنظيم نوع من التجارة والمقسايضة مع غيرصم من المجتمعات للحصول على ما هو ضرورى من المواد الأولية وقلد ساعدت خصوبة الأرض على وفرة المواد المغذائية بحيث تكفى السكان وتكون فائضا يستعملونه في المبادلة والتجارة الحارجية • غير أنهم اضطروا أيضا الى التضحية باقتصادية الاكتفاء الذاتي وكان عليهم أن يستبدلوا به نظاما اقتصاديا جديدا يقوم على التوسع في الانتاج المحلى بحيث يكون فائضا للتجارة الحارجية كما كان التوسع في الانتاج المحلى بحيث يكون فائضا للتجارة الحارجية كما كان وغيرهم • وتحتاج التجارة أيضا الى المجنود يحرسون قوافلها ويقفون وراء عليهم أن ينتجوا ما يكفي التجار ومن يعمل في مهنة التجارة من عمال النقل وغيرهم • وتحتاج التجارة أيضا الى المجنود يحرسون قوافلها ويقفون وراء التجارية التي كانت تزداد مع الأيام تعقدا والى موظفى الدولة يحكمون فيما ينشأ بين الناس من خلاف •

ومن ثم كانت الصورة الاثرية التي يكشف عنها علم الآثار في مصر أو العراق أو وادى السند حوالي ٣٠٠٠ ق.م لا تمثل قط مجتمعات زراعية بسيطة بل دولا تشمل مختلف الحرف والمهن والطبقات وكان يحتل صدر هذه الصورة الكهنة والأمراء والكتاب والحكام وجيش كبير من المتخصصين من مختلف المهن وجنود محترفون وعال مختلفون وكل هؤلاء قد انتزعوا من الحرفة الأولية الكبرى وهي حرفة انتاج الطعام ، ولم يعد اهم ما يعتمد عنيه الأثرى آلات الزراعة وآلات الصيد وغيرها مما يستعمل في الصناعة المنزلية البسيطة بل أصبح يعثر على معابد وأشياء خاصة بها وأسلحة وفخار وجلى وغيرها من المصنوعات الدقيقة التي أبدعها فنانون مهرة ، ولم نعد نعشر على بقايا أكواخ أو بيوت صغيرة بل على مقابر ضخمة ومعابد وقصور ، حيث نجد أن كل أنواع المواد الشمينة التي لم تعد أشياء نادرة بل أصبحت مواد تستورد بانتظام وتستخدم في الحياة اليومية ،

ولابد وأن هذا يدل على تغير أساسي في الاقتصاد الذي أنتج هذه المواد كما أن هذا التغير لابد وأن صاحبه ازدياد في عدد السكان منذ كان الكهنة والحكام والتجار والفنانون يمثلون طبقات اجتماعية جديدة ومثل هذه الطبقات لا تستطيع أن تعيش في مجتمع بسيط يقوم على الاكتفاء الذاتي ، كما أنها لا يمكن أن تعيش في جماعة من الصيادين • وهذا استنتاج يكفى للدلالة عليه ما نعشر عليه من آثار ٠ فالمدن الجديدة أوسع مساحة من القرى الزراعية الصغيرة وهي تضم عددا أكبر من السكان ممسا بعبش في القسرى فمثسلا مدينة ماهو نجودارو Mohenjo daro في حوض السند كانت تنشر فوق ميل مربع من الأرض • حيث كانت المنازل ذات الدورين تلتصق في صفوف متوازية تفصلها شوارع واسعة وحوار ضيقة ، كما أن الجبانات الملحقة بالمدن كانت لا تدل فقط على ازدياد في الثورة بل على تكاثر في السكان • ولدينا في وادى النسل حانات قروية صغيرة مستمدة من عصر ما قبل التاريخ الى جانب قبور ضخمة تضم رفات الملوك والحكام • وكانت الجبانة الملكية كما يقال في أور تضم بقايا جزء من السكان فحسب ، وكانت تستعمل على أقصى تقدير مدة ثلاثة قرون (معظم الثقات يرون أنها استعملت نسف هذه المدة فقط) رغم هذا فهي تضم ٧٠٠ رفات يمكن التعرف اليها بعد أن اكتشفت . وهذا عدد يفوق كل ما يعثر عليه عادة في جبانة ترجع الى ما قبل التاريخ .

ان التحول من اقتصاد الاكتفاء الذاتي في انتاج الطعام الى اقتصاد يقدم على الصناعة والتخصص فيها وعلى التجارة الخارجية يؤدى الى الدياد السكان ازديادا ملحوظا وهدا أمر له أهميته في الاحصاءات الحيوية ، مما يبرر أن يطلق عليه اسم الثورة .

وكانت نتائج الثورة الثانية ـ من الناحية الاقتصادية ـ متشابهة في مصر والعراق والهند تشابها عاما مطلقا · اذ أن كل منطقة كانت تمختلف عن الأخرى من الناحية العملية ، في نتائج هذه الثورة فكانت لكل منطقة نظيها السياسية والدينية التي تختلف اختلافا كبيرا عن نظم المناطق الأخرى · وهذا الاختلاف والتنوع لم يشمل فقط المسائل الكبرى بل انه شمل أيضا أدق التفاصيل الأثرية · ففي كل منطقة كان الصانع يحول خامات المعادن بطريقة تشبه ما يستخدمها الصانع في منطقة أخرى، وكان يوحولها الى آلات يحتاج اليها المجتمع ولكن صده المصنوعات سواء أكانت يحولها ألى آلات يحتاج اليها المجتمع ولكن صده المصنوعات سواء أكانت هئوسا أم مدى أم خناجر أم رءوس حراب تختلف في وادى النيل من حيث طريقة الصناعة والفن عيا كانت عليه في الفيات أو السند · ورغم شيوع صناعة الفخار في هذه المناطق الثلاث الا أن كلا منها كان يحفظ باسلوبه وفنه الخاص في الفخاس في الفخاس في الفخاس في المحسا أن نستبدل بالوصف جميع نواحي الحيساة · ومن ثم كان من الصعب أن نستبدل بالوصف

ويستطيع الأثرى أن يلاحظ المراحل العديدة التي سارت فيها هذه الثورة في عدد من المحلات المختلفة في الجنوب من سومر اريدو وأور وأوروك ولاجاش ولارساو وشوروباك المالراحل المتأخرة فيمكن أن تلاحظ في الشيمال في أكاد وفي كيش وجمدت نصر وأوبيس واشنوتا ومارى ولاتتشابه النظم الاقتصادية في سومر فحسب بل هي نظم واحدة تسير على وتيرة واحدة من البداية الى النهاية وقد انتهت هذه الوحدة في المنظم الاقتصادية في سومر الى وحدة اللغة المشتركة والدين والنظام الاجتماعي ويمكن أن يدل ما عثر عليه في أريش من آثار على ما كان يحدث في غيرها من المحلات السومرية و

وقد بدأت اريش قرية صغيرة يسكنها فلاحون في العصر المجرى المحديث وقد توالى على هذه القرى فترات من التدهور والازدهار • هدمت فيها عدة مرات وأعيد بناؤها عدة مرات على النحو الذى شرحناه من قبل حنى تحولت بالتدريج الى تل مرتفع قليلا فوق مستوى السهل الفيضي • ويتكون الخيسون قدما الأولى من هذا التيل الصناعي من أنقاض أكواخ مبنية من البوص والقصب أو من منازل مبنية من اللبن الأخضر • وتصور الآثار البسيطة التي عشر عليها في هذا المستوى على التقدم الذى أجملناه في الفصل السابق – ازديادا في استعمال المصدن ، واستخدام عملية المخار وغيرها وكانت القرية تزداد في الحجم والثروة ، ولكنها كانت لا ترال قرية •

ثم تظهر بعد ذلك قواعد مبان ضخمة حقيقية ، تحل محل الأكواخ البسيطة المتواضيعة اذ تظهر قواعد معبد أو مجموعية معابد ، ويرتفع بالقرب منها جبل صناعى لعله ارهاص بالبرج ذى الطبقات تعلق الله القرب منها خبل صناعى لعله ارهاص بالبرج ذى الطبقات المرح الأول مبنيا من كتل كبيرة من الطين تمسكها طبقات من القار وكان يرتفع نحو ٣٥ قدما فوق مستوى الأرض حينة الك أى فوق مستوى شوارع المحلة ، وكانت مساحة قمته أكثر من ١٠٠٠ ياردة مربعة ، وكان هذا الجبل الصناعي يتألف من طبقات ذات شرفات وتجويفات تخفف انحداره المفاجىء السريم، كما كان بداخلها حدد كبير من الأواني الفخارية الصغيرة التي تحصى بالآلاف والتي رصت بعضها الى جواد بعض عندما كان البناء يرتفع وقبل أن تجف لبناته ، وكان الغرض منها تقوية واجهة البناء وهو يجف ثم الصبح بعد ذلك حلية للبناء كله بعد أن تم ،

وكان هناك محراب صغير فوق قمة الجبل تحيط به حواثمة بيضاء من اللبن وسلم يستخدمه الآله وهو يهبط من السماء، أما عند المعابد الكبيرة فكانت عند قاعدته •

وان تشييد هذا الجبل الصناعي وبناء معابده وجمع المواد اللازمة لذلك ونقلها وصناعة آلاف الأواني الفخارية وضرب ملايين قوالب الطوب كل مذا يتطلب حشد وتنظيم عدد ضخم من العمال والصناع • وهؤلاء العمال والصناع الذين انتزعوا من الحرفة الأولية وهي انتاج الطعام به لابد على الاقل من اطعامهم ان لم نقل دفع أجورهم من مستودع عام للمواد الغذائية مستودع من ؟ لابد وأنه كان مستودع القرة أو الاله الذي كان يشيد له هنذا الصرح • ولابد وأن خصب الأرض وتقدوى الزراع واعتقادهم في الخرافات قد مكن هذا السيد الالهي من جمع ثروة طائلة وزائض من المواد الغذائية على الأقل •

غير أن تشييد هذا الصرح تطلب شيئا آخر فوق حشيد العسال وتوفير الطعام • اذ لابد من وضع خطة شاملة للعمل بمنتهى الدقة • ولقه وضعت أركان قاعدة هذا الصرح بعيث تتجه نحو الجهات الأصلية • وكان لابد من وجود قوة ادارية مركزية • ولم يكن الاله الا رمزا خرافيا لارادة المجتمع وكان لهذا الرمز سدنته وخدامه • فكان من الطبيعى أنه يجد هذا الاله الحرافي ممثلين على الأرض ومن يتحدثون باسمه ويفسرون ارادته ومن يعملون على صيانة ممتلكاته وادارتها في مقابل نصيب متواضع لقاء أتعابهم • وربما تعلور السحرة والعراؤون الذين كانوا يعيشون في العصر الحجرى الحديث وكونوا اتجادات من الكهنة بيدهم السلطة الدينية وارتقوا فوق مستوى العمال والأجراء الذين يعملون في الحقول أو المراعى •

وقد تكفل هؤلاء الكهنة بتفسير ارادة الاله ونقلها الى عامة الشعب أو بعبارة أخرى يحولون الطقوس السحرية التى كان يستعملها المجتمع للتأثير على القوى الطبيعية الى طقوس أكثر تعقيدا وأسمى غرضا يقصد بها اسنرضاء هذه القوى التى تتقيصها الآلهة • وعن هذا الطريق نشأت خطة بناء المعبد أو كيا كان يزعم الملوك أنه أوحى اليهم بهذا في أثناء منامهم •

نستطيع اذن أن نفترض قيام اتحادات من الكهنة في أقدم فترات التاريخ ممثلة في أقدم المعابد و ولابد وأن هؤلاء الكهنة كما هو موضح في الآنار المكتوبة قد قاموا بادارة الخزائن الالهية وقد أدت ادارة أموال المعابد الى وظائف جديدة فيا هي هذه الوظائف ؟ هذا هو ما توضحه الوثائق المكتوبة و اذ كان لابد من ايجاد وسيلة ما لضبط ما يقدم للآلهة من قرابين وضبط طريقة استغلالها حتى اذا ما أرادت الآلهة من كبير كهنتها أن يقدم حسابا عنها وجده تحت يديه و وقد وجد الأثريون بالفعل في الأبراج المدرجة (الزقورات) طوابع أختام وثقوبا لابد وأنها كانت أزقاما وهذه اللوحة تعتبر أقدم وثيقة في التاريخ وهي بدء سلسلة طويلة من الألواح التي تحمل حسابسات الممتلكات التي تركت في المعسابد السوم يه

اذن، فقد دل أول معبد في أوروك على وجود مجتمع ارتقى الى مرحلة المدنية يحتفظ بفائض من الثروة الحقيقية تجمعت في يد الآلهة ويديرها لهم اتحاد من الكهنة وهذا يتضمن وجود قوة منظمة من العيال متخصصة في الصناعات المختلفة ووجود نظام بدائي للتجارة والنقال وفي هذه اللحظة الحاسمة من التاريخ طهرت بوادر الحساب بل والكتابة ولم تكن أوروك هي المدينة السومرية الوحيدة وفهناك محلات سومرية عديدة لمسدن نشات في نفس الوقت الذي نشات فيه أوروك وكانت في نفس مستواها الحضاري ومن هذه البداية يمكن تتبع نمو الحضارة في نفس مستواها الحضاري ومن هذه البداية يمكن تتبع نمو الحضارة وعليها وقصة نناة المدن هي قصة تكدس الثروة وتحسين المعارة الصناعية وادياد تخديص العمل وانتشار التجارة و

لقد انهار معبد أوروك وأعيد بناؤه أربع مرات على الأقل ، وكان فى لا مرة يزداد عظمسة وضخامة عن المرة السابقة ، واستبدلت بالأوانى الفخارية التى كانت فى جدرانه مخاريط من الصلصال المحروق طلبت حافاتها بالألوان السوداء والحمراء والبيضاء وكانت مذه القطع الصلصالية تاصق بالجدران فتشبه الفسيفساء ، وقد استبدلت بها فى بدء المصر التاريخى قطع من اللآلى، والعقيق أما واخل الصرح فقد زينت الجدران

بصور الحيوانات المسنوعة من الطين ثم استبدلت بها بعد ذلك لوحات من النووق المغروسة النقوش البارزة في الحجر أو الفسيفساء المسنوعة من القواقع المغروسة في القار • وفي فجر التاريخ زينت جدران المبد بتماثيل ضخمة مصبوبة في النحاس فوق نواة من القار •

وتتمسل المرحلة الثالثة الأساسية في بناء أوروك أيضا في آكاد (شمال بابل) ولا سيما في جمدت نصر • وفي عده المرحلة اقترن ازدياد الثروة والعمق في معرفة العلوم التطبيقية كالكيمياء والجيولوجيا بالتوسع في التجارة المنظمة واستبغلالها • ويظهر ازدياد المهارة الصبناعية في صسناعة أدوات من الفخار المصقول ويظهر ازدياد المهارة الصبناعية في صسناعة أدوات من الفخار المصقول تتتب الآن برموز وأرقام أما الرموز فتتكون في الغالب من صور ولكنها تشمل أيضا علامات اصطلاحية التي لا يمكن أن نتعرف فيها الى أشبياء المهوسة معروفة ، ولابه وأنها أصبحت ذات معان اصطلاحية وهناك عدة علامات تدل على الأرقام : واحد وعشرة وستين ومنات ، أي أن هذه اللوحات كانت تحمل بواكير القوانين الحسابية البسيطة — مثل جمع مساحة حقل لي مساحة حقل أخر متاخم له •

نمو دخل الاله وما تبع ذلك من تعقه حساباته اضطر الكهنة الذين يديرون ممتلكات الاله الى ابتكار وسيلة للكتابة ووسيلة لكتابة الارتقام. بطريقة يستطيع بها زملاؤهم أن يقرءهما ويشتركوا في ادارة أملاك الاله. بميث تستطيع الأجيال الجديدة من الكهنة أن تفهم نصوصهم • وقد توصاوا الى ابتكار قواعد جديدة سهلة للحساب وقوانين للهندسة وذلك لتسهيل أعهالهم واخترال جهودهم •

أما فى المرحلة التالية التى بدأت بعد الألف الثالثة ق.م فتوضعها بجلاء جبانة أور الملكية أذ أصبح فى استطاعة الصاغة أن يصنعوا أسلاكا من النحب وصناعة السلاسل الدقيقة والحل الجميلة أما صناع النحاس فقد اتقنوا فن صب المعدن وطرقه وبذلك استطاع أن يعد بنى قومه بعدد من الآلات المتنوعة الشكل مثل الفئوس والقواديم والأزاميل والمسامير الحواة والمدى المناشير والمسامير والدبابيس والابر وغيرها واستطاع صناع الحلى ثقب الأحجار الصلبة ونقشها وتجويلها الى أختام وبدأ المنحاتون في نحت الأوانى الجميلة والتمائيل من الحجر الجري والبازلت وصسنع المنجار الى جانب القوارب والعجلات الحربية والأرائك الآلات الموسيقية المحترفين الذين احتلوا مركزهم فى الملاط الملكى و

كل هذا الترف والرفاهية تبين شيئا آخر فوق مجرد تكديس الثروة وإزدياد التخصص في العمل . أنه يدل على غنى في الصناعة وعلى تنوع في الاكتشافات وتوسع في العلوم التطبيقية · فالآثار التي تركها الصناع السومريون لا يمكن أن يتوصل اليها باستخدام النحاس فحسب . اذ أنها لا يمكن أن تتم دون اكتشاف مزج النحاس بمعدن آخر وهو القصدير أي دون انتاج البرونز ٠ وتدل التحليلات الحديثة لهذه الآثار على معرفتهم بهذا المعــدن الجديد وهذا في حد ذاته لا يعطى السومريين فضـــل معرفة البرونز واكتشافه لأول مرة • فقد كان البرونز معروفا أيضا في الهند في نقس الفترة ولابد وأنه ظهر بعامل الصدفة نتيجة صهر خام النحاس الذي كان بحتوى في نفس الوقت على قام القصيدير ضمن ما يحتويه من شهوائب • وما كان لههذا الأمر أن يتم الا في مصنع مدنى ، يستورد المنظمين من مختلف المصادر ، ويجرى التجارب على الخام المستورد من المصادر المختلفة حتى يقرر أن نحاساً مصدره اقليم ما أفضل من غيره . وهَمَّا التفضيل القائم على المقارنة والتجريب هو الخطوة الآن نحو فصـــل الشبوائب التي يرجع اليها تفوق خام هذا المصدر عن سواه ثم بعد ذلك صنع العدن الجديد باضافة هذه الشوائب بالذات على خام النحاس ٠ اللبرونز اذن لم يكتشف الا بالمقارنة والتجريب ·

وهناك دليل آخر على القيام بالتجارب وهو خنجر صغير من المؤديد لنفس الفترة وهذا الخنجر ليس مصنوعا من خام المحديد الطبيعى ولميس من الحديد المستخلص من والحديد المستخلص من والبه و وربما كان نتيجة تجربة فريدة وحيدة لم تستمر اذ لا يوجد دليل على أن أصحابها تابعوا اكتشافهم هذا الله لم يظهر المحديد بصفة منتظمة في الصناعة الاحوالي ١٣٠٠ ق٠م ولم يحدث هذا في العراق بل في آسيا الصغرى ومن الاكتشافات المهمة أيضا التي ترجع الى هذه الفترة (الألف الثالثة ق٠م) اكتشاف الزجاج النقى ١٠ ذكانت المجارة المصقولة والفسيقساء اللامعة معروفة في مصر منذ عصر ما قبل التاريخ ثم أدخلت صناعتها الى العراق قبل عسام ٣٠٠٠ ق٠م، ثم ظهر بعد ذلك بوقت قصير الزجاج النقى و وربما كان هذا الاكتشاف سومريا نتيجة تجارب أجريت بالأشياء اللامعة الأخرى وكلها تعتمد في صفتها التي تكسبها لمعانا على السليكات القلوية و

ويدل استخدام الخامات المستوردة من بلاد بعيدة على نطاق واسع الى السهول الفيضية على أن العلاقات التجارية التي لاحظنا من قبل ظهور بوادرها قد أصبحت شاملة واسعة تتم بشكل منتظم • فبعض الناس كان يجلب من عمان ، جنوب الخليج الفارسي وكانت الفضة والقصدير يجلبان

من جبال طوروس فى آسيا الصغرى ، التى أصبحت مركزا مهما لتصدير خامات المعادن بعد ٢٥٠٠ ق.م القواقع الكبيرة فكانت تستورد من الحليج الفارسى ومن البحر العربى ولابد وأن الخسب كان يستورد من المناطق الجبلية التى تسقط عليها الأمطار من زاجروس أو ربما أيضا من لبنان على ساحل البحر الأبيض المتوسيط ، أما اللازورد فكان يستخرج من المغانستان ،

ولم تستقر التجارة على المواد الخام • فان الثورة الثانية كانت أيضا قد قامت في مصر والهند وكانت المدن السومرية على علاقات تجارية بمدن أخرى في وادى النيل ونهر السند وكانت منتجات المراكز الدينية المسنوعة تجد طريقها الى أسواق المدن الأخرى • وقد وجدت في بقايا المدن العراقية آثار من الأختام والعقود بل والاواني لا تحمل صفات سومرية بل تحمل صفات المدن السندية والبنجابية • وهذا دليل قاطع على وجود تجارة دولية تربط بين دجلة ووادى السند عبر ١٢٠٠ ميل تفصل بينهما وكما أنها تكشف لنا عن صورة قوافل تسير بانتظام عبر الصحارى الجرداء المالحة التي تفصل بين هذين الوادين • أو عن صورة أساطيل القوارب الصغيرة التي كانت تبحر بحذاء الساحل العربي بين مصبات كل من دجلة والسند •

غير أن هذه التجارة القديمة لم تكن تحمل بآلات ضخمة من المنتجات من مكان الى آخر اذ لم يكن هذا من استهامتها • اذ أن القوافل أو السفن كانت تضطر الى أن تستريح استراحات طويلة في كل رحلة تمر بها حيث كان يتلقاها ممثلون لبيوت التجارة مستوطنون في هذه الأقطار المتاجرة بتسلمون هذه البضائع ويرتبون أمر ترحيلها ألى المرحلة التالية، ويعملون على راحة المسافرين وعلى تزويد القافلة لدى عودتها بأحمال تجارية أخرى وهذا يذكر نا بالمستعمرات البريطانية الدائمة في أوبورتو Oporto واسطنبول وشنفهاى ، ومن ثم نستطيع أن نتصور وجود تجار هنود في أور وكيش في ذلك الوقت وكانت التجارة تحت هذه الظروف وسيلة من وسائل تبادل العلاقات الثقافية وطريقا من طرق انتقال الآراء وانتشار الحضارة على نطاق عالمي واسع •

ولم تكن البضائع وحدها هي التي تنقل وهي التي تمثل الاختراعات الجديدة تمثيلا محسوساً بل كان النساس أيضياً من فنائين ومخترعين ينتقلون مع القوافل • ومن تقاليد الشرق سرعة انتقال الصناع الفنيين بشكل يدعو الى الدهشية ، ولا يزال هذا التقليب موجودا حتى الآن • فالفنانون تجيذبهم الأوطان التي تستطيع أن تجزيهم عن عملهم جزاء

موفورا · ولابسه وأن الأمر كان كذلك في التاديخ القديسم اذ أن الثورة الثانية قد حررت طبقة جديدة من الفنانين والصناع ، فأصبحت لا تعمل في انتاج الطعام مباشرة ، ولم تعد ملتصقة بالأرض بعد · وربما تحررت هذه الطبقة أيضا من قيود الالتصاق بقبيلة ما ، وليسوا متصلين اتصالا تما بالدول الحديثة النشأة · ولذلك كانت تستطيع أن تتحرك حيث تجد شروطا أفضل للعصل · أما أن كانوا من العبيسد فانهم كانوا يباعون كالسلع · لمن يستطيع أن يدفع سعرا أعلى لقاء ما يمتازون به من مهارة فنية · وعلى أية حال ، فإن هذا الانتقال من مكان الى آخر فيه انتشار المهارة المدية السريع في كل مكان ·

هـذه هي ه إخل الثورة الشانية في العراق ، وهـذه هي نتائجها الصناعية والاقتصادية بالنسبة لحضارة الانسان المادية ، ولا شك في أن هذه المراحل المختلفة كانت تتم كمهلية مستمرة من تقدم في المهارة الآلية ورقي في المرفة العملية وازدهار في الناحية الاقتصادية ، وليس معنى هذا تقدما مماثلا في الناحية الاثنولوجية أو السياسية ، رغم أن هناك من الأدلة ما يشير الى أن دخول شعوب جديدة عن طريق الغزو والفتح أو الهجرة السلمية كان يعرقل التقدم أو يدفع عجلته الى الأمام ،

فهثلا تغيرت أساليب الدفن · فقد كان الفلاحون في العصر الحجرى الحديث يدفنون موتاهم وهم مهدون على ظهورهم · أما في الفترة الحضارية التالثة (التي تمثلها جمدت نصر) فقد كان الموتى يدفنون وهم على هيئة القاعد القرفصاء ذقونهم الى ركبهم ، أما في جبانات أور الملكية فقد كان الموتى يدفنون وهم في وضع النوم على جنوبهم ، بينما تدفن الشخصيات المهمة مثل الملوك في مقابر ضخمة تحيط بهم ضحاياهم البشرية الذين قدمت أرواحهم قربانا لهم ·

كما أن بعض التغير في نظام العمارة لا يدل فقط على تقدم في المعرفة الصناعية • فالمعبد الثاني في أوروك يرتكز على قواعد من كتل الحجر الجيرى ، وهي مادة غريبة من السهول الفيضية • أما في المجموعة الثانية من المعابد فقد ترك اسستعمال الحجر واسستبدل به الطوب المحروق الها المجموعة الأخيرة من المعابد فهي مبنية من الطوب المحروق الغريب الشمكل • اذ كان مسطحا من أحد أوجهه ويشبه الوسادة أي محدبا من الوجه الآخر • ويقال أن هذه الطرق المعمارية المختلفة تمثل آثارا أجنبية الخيا الى سوم غزاة من الخارج • ولا شك في أن الأختام تدل على أخبار الحرب والمعارك • كما أن وجود الوثائق المكتوبة آخر الأمر ، يوضع تماما مسائل الغزو والفتح والاغارة • اذ نجد أن بابل قد سكنها شعبان يتحدث كل منهما لغة غريبة عن الآخر ، شعب سومرى وشعب سامى يتحدث

الآكادية _ وهى لغة قريبة من العربية والعبرية ولكنهما تختلف كل. الاختلاف عن اللغة السومرية ·

وليس فى استطاعتنا أن نحمد على وجه الدقة مشكلة الاضطرابات المستعبية أو العنصرية من حيث طبيعتها ونتانجها و وهذه الاضطرابات لم تعرقل استمرار التقلم الحضارى المادى بشكل جدى ١٠ ذ بقيت الآلهة تعرقل استمرار التقلم الحضارى المادى بشكل جدى ١٠ ذ بقيت الآلهة بمارتها رغم كل ما حدث للنظم الاجتماعية الأخرى ١٠ وظل هذا هو الحال في كل فترات التاريخ التالية ١٠ وربها بنيت المعابد وتهدمت أثناء الغزو ولكنها لا تلبث أن يصاد تشييدها ولا يلبث الحاكم الجديد أو الغازى الفاتح أن يقدم فروض الطاعة والولاء الآلهة ، ويبرهن لها عن تقواه وقوته بتشييد معابدها ونقديم الهدايا والقرابين لخزائن المابد ١٠ وقد ظل هذا الأمسر سائدا حتى عصر الاسكندر الذي أتم فتوحه الآسيوية باعادة بناء معبد بابل الكبير ايساجيلا Esagila اذن فاعادة بناء معابد أوروك قبل التاريخية ومعابد المدن الاخرى دليل ملموس على استمرار الاتحادات الدينية وعلى قوة تراسك تقاليدها الحضارية التي أكدها التاريخ فيما بعد بالا يدع مجالا للشك ١٠

كلما ازدادت المسابد ازدهارا خسلال فترات التاريخ ، أصبحت مهمة ادارة ممتلكاتها أكثر صعوبة ، فكان على سدنتها أن يبتكروا وسائل احسن في تسجيل أعمالهم الادارية والمالية ، وقد نجحوا مثلا في خلق نظام للكتابة لا يستطيع أن يقرأه زملاؤهم فحسب بل يستطيع العلماء الآن أن يفكوا رموزه ، وهكذا يحل تلك رموز الكتابة في المعبد الرابح لايريش محل استنباط الحقائق من الأدلة قبل التاريخية ،

منذ بده الالف الثالثة السابقة للمسيح نستمد ادلتنا من الوثائق المكتوبة التي تعطينا صورة واضحة للنظام الاجتماعي والاقتصادي في سوهر وأكاد وكانت البلاد مقسمة بين ١٥ و ٢٠ دولة مدنية city-state كل منهسا ذات اسستقلال داخلي ولكنها جميعا تشسترك في تراث حضارى مادى واحد وتشترك في دين واحد وفي لغة واحدة وكلها يعتمد على الآخر اعتمادا كبيرا من الناحية الاقتصادية وكان مركز كل مدينة مو التيمينوس temenos المقسدس أو القلعسة التي تحتوى على معابد آلهتها ونستطيع أن نستنتج أن شئنا أن الأله كان تجسيدا للقوى السحيرة، تمثيلا دراميا لعملية الموت والبعث ، عملية البنو والحصاد ، التي كانت تشل كطقوس سحرية لاجباد الحبوب على النمو والنضسج ، ومع مرود الزمن أصبح الممثلون الذين يمثلون الحبوب وقوتها السحرية في الحصب، بمثلون الآلهة التي تتحكم في القوى السحرية ، أي أن القوى السحرية ،

التي استخدمها الانسان لاجبار الحبوب على النمو أصبحت مجسمة في اله ، لابد من تقديم القرابين اليه لاسترضائه • فقبل أن يبدأ التاريخ أسقط المجتمع ارادته الكلية ، وكفل آماله ومخاوفه ومثلها في شخصية خرافية قدسها على أنها سيد وطنه والهها •

وكان الكل اله مسكته على الأرض وهو معبد المدينة وكانت له أملاك خاصة وخدام من الناس وهؤلاء هم اتحاد الكهنة · وتكون أقدم الوثائق التي أمكن حل رموزها في العراق في الواقع من حسابات لدخل المعبد كان يكتبها الكهنة • وهي تدل على أن المعبد لم يكن فقط مركز الحياة الدينية في مدن العراق بل كان أيضا نواة تكديس ثروتها • فكان المعبد في نفس الوقت أيضا مصرفها الكبير • وكان الاله أكبر رأسمالي في البلاد أي أكبر مساهم في هذا المصرف وتسجل أقدم الوثائق ما كان يقدمه الاله من قروض وسلف على شكل حبوب البذور للفلاحين ، وعقود تأجير حقوله للمزارعين والأجور التي دفعها لعماله في مصانع التخمير وصناع السفن والنساجين وغيرهم من الأجراء وما كان يبيعه للتجار وما يصدره من سلم. وكانت ثروته المستمدة من تقوى المجتمع توضع في خدمة أفراده • وكان الاله أغنى شخص في المجتمع • وكانت تقوى الشخص تنطلب منه الا برو ما استعاره من خزائن الاله فحسب بل يضيف اليه شيئا قليلا يدل على شكره لصنيعه ولابد وأن كهنة المعبد وسدنته كانوا في غاية الدقة والحرص في تذكيرك بمقدار الدين الذي استدنته ، بل وتذكيرك بما تقتضيه اللياقة من تقديمه الى الاله فوق هذا الدين وهذا الذي كان يقدم دليلا على الشكر هو ما نسميه اليوم بالفائدة أو الربسج وربما قال من لا يؤمن بالاله بأن كهنته يتعاملون بالربا .

هذا النظام الذي جعل الاله أكبر وأسمالي ومالك في البلاد والذي جعل معبد مصرف المدينة يرجع بلا شك الى عصور ما قبل التاريخ اذ لا ريب في أن الواح الجبس التي عثر عليها في معبد أوروك وألواح جمدت نصر بما عليها من كتابة تصويرية كانت ارهاصا لما عثر عليه بعد ذلك وأمكن قراءته من حسابات المعابد وهي تبرد النظام الاجتماعي الاقتصادي الذي كان سائدا في سومر والذي تناولناه بالشرح والتحليل وهي تكون أيضا أساس ما انتهت الله الثورة الدينية من نتائج عملية بما سنشرحه في المفصل التسالى .

وحوالى ٣٠٠٠ ق٠م نشأت الى جانب كل اله فى كل مدينة قوة زمنية أخرى تتولى زمام الحكم • ومثل هذه القوة يطلق على نفسه بتواضع لقب نائب الاله أو المفوض من قبـله ولكنه أيضـا كان يتشجع ويسمى نفسه ر ملكا ، وربما بدأ تاريخه بأن قام بدور الاله في الدراما المقدمية التي تخيلناها من قبل أى أنه جعل نفسه يتقبص شخصية الاله ، وقد ظل يقوم بنفس الدور بعد أن أصبح ملكا في كل دراما مقدمية فيما بعد ، ولكنه بعد ذلك حرد نفسه من مصير الاله ، الذي كان يثوى في قبره كيا نثوى البذرة في بطن الأرض ، وأكثر من هذا فقد بدأ يغتصب جزءا من مسلطة الاله التي كان يمارسها على البشر ، بل أنه استبد برعاياه كما تدل على ذلك وثائل تاريخية موغلة في القدم « فانبعثت الدولة من المجتمع ووهيمت نفسها فوقه وفصلت نفسها منه » .

وعلى الرغم من هذا ، فان الملك كان يقوم بدور اقتصادى رئيسى فى لمو المجتمع السومرى اذ أنه جمع فى يديه القوة المادية اللازمة لحاكم مدنى وقائد عسكرى فكان أول واجباته أن يرى أن « القوى الاجتماعية المتارضة التى أظهرتها الثورة الدينية ، أى الطبقات المختلفة ذات المصالح المتعارضة لا تستهلك نفسها وتستنفد قوة المجتمع معها فى صراع لا فائدة فيه ،

غير أن الوثائق لا تقول شيئا عن هذا الأمر • ولكنها تشير الى أن قوة الدولة كانت تسميتخدم في امتصاص الأيدى العاملة مو وتبويلها من « الأعمال المحاملة بالمحتمع بأسره • وقد كان الملاك القدماء يفاخرون بما يحققونه في الميدان الاقتصادى ممثل شميق المقدوات وبناء المعابد واستيراد الخشب من سموريا والنحاس والجرائيت من عمان • بل لقد كانوا يمثلون في المصابد في هيشة البنائين الذين يضمون اللبنات في الأبنية أو المهندسين الذين يتسلمون خطة بناء معبد من الاله •

ولا ريب أن قوة الملوك قد ساعدت على ازدياد وتكدس رأس المال على هيئة مواد غذائية أو ثروة حقيقية • وكان هذا الفائض ضروريا لدفع أجور موظفى البلاط والوزراء والموسيقيين ورجال الجيش • وكان الجيش أيضا يحقق وظيفة اقتصادية في حراسة المدينة والقنوات والحقول ونظام الرى وحراسة المراعى ودفع عدوان القبائل البدوية التي تغير على البلاد من المسادية أو تهبط اليها من المرتفعات المجاورة • وأخيرا قانه كان بساعد على خلق نظام سياسي يتفق مع الحقائق الاقتصادية أكثر مما تستطيعه دولة المدينة نفسها •

ويكون العراق الأدنى وحدة جغرافية تعتبه في حيساتها على ماه الرافدين وتعتبه في حياتها المدنية على ما تستورده من مواد خام من مصادر وحدة مشتركة ونظراً لأن العراق الأدنى باكمله كان يعتبه على مورد مائى واحد هو ماء الرافدين ، فانه كثيرا ما نشب الخلاف بين مدنه المستقلة على توزيع الماء ، كما أنها أيضا كانت تتنافس على الحصول على ما تحتاج اليه من مواد من أسواق مشتركة ، ومن ثم نشأت حالة من القلق والاضطراب أدت الى حروب أهلية بين هذه المدن ، اذ أن ظروف البيئة كانت تحتم عليها الاتحاد الاقتصادى بينما هى فى الواقع مستقلة احداها عن الأخرى من الناحية السياسية ، ومن ثم كانت الوثائق المكتوبة القديمة تسجل الى جانب حسابات المعابد – قصص الحروب التى تنشب بين المدن ، ومعاهدات حسن الجوار التى كانت ما تنتقض وكان أمل كل أسرة حاكمة فى كل مدينة هو أن تخضع جاراتها فى حكم موحد ،

غير أن هذه القسلاقل والاضطرابات لم تنته الى نتيجة ثابتة حتى ما بعدد ٢٥٠٠ ق.م عندما نجح الحاكم السامي أو الآكادي الذي نسميه سادجون في تأسيس امبراطورية شملت بابل كلها واستمرت ما يقرب من قرن كامل تخللته عدة ثورات معطية ، وقد كان نجاحه مثلا احتذاه كل من ملوك أور والمدن الآخرى فيما بعد وقد انتهى الأمر حوالي ١٨٠٠ ق.م ببابل أن أصبحت وحدة سياسية أى دولة واحدة ذات عاصمة واحدة يشملها قانون موحد مكتوب ذات تقويم مشترك ونظام سياسي ثابت وضعته حكومة حمورابي ، ملك بابل ، وهسكذا انتهت دولة المدينة بأن انممجت في دولة القطر ، وخضعت لقتضيات الحاجة الاقتصادية للوحدة ،

أما في مصر فيبدو أن الوحدة السياسية قد اقترنت بظهور الثورة الاقتصادية الثانية ، فوادى النيل من الناحية البغرافية أقرب الى أن يكون وحدة طبيعية اقتصادية من وادى دجلة والفرات ، ولذلك كانت العوامل الطبيعية المداعية ألى الوحدة أقوى في مصر منها في العراق الادني ، كما أن التباين أشاء وضوحا بين الدلتا المكشوفة وبين مصر العليا ، والوحدة في مصر تمنى اتحاد القطرين ، الدلتا والصعيد ، في مملكة واحدة وقد سبق هذا المحادث وحدة بابل تحت قيادة سادجون بنحو خيسة قرون ، وتكاد تتارض الثورة الاقتصادية الثانية في كل من مصر والعراق ،

كما أن مصر أقل اعتمادا على ما تستورده من مواد خام من الخارج من المراق فقد كان هنساك ما يكفيها من الصوان المحلى وما يغنيها عن استعمال المصدن للأغراض الصناعية فترة من الزمن ، ولقد ظل الفلاحون والصناع في مصر ولا يزالون يستعملون الحجارة بعد أن اعتمد البابليون تماما على المعابد بنحو ألف عام ، ولم تكن مصر تستورد الا السلع الكمالية وما تتطلبه طقوس السيحر مثل الملاخيت والأحجار شبه الكريمة والذهب والتوابل وهذه التجارة الكمالية نقط هي التي خلقت نظام التجارة الدولية المارجية والتخصص في الصناعات المختلفة ، وهذا الطلب لم يكن ملحا

الا بعد ظهور طبقة تقدر مواد الترف والكماليات تقديرا مبالغا فيه وتعنى
 بأغراض السحر وتمتلك فاثضا للثروة يهكنها من تلبية أغراضها

ومن ثم لم يكن المعبد هو مستودع فائض الثروة كما كان الحال في مجتمع المدينة ، ولكنه الملك الذي وضع نفسه فوق المجتمع الذي نشأ فيه فوحدة مصر وخلق دولة تعتمد على الصناعة والتجارة كحرفتين ثانويتين وعلى الزراعة أو انتاج الطعام كحرفة أولية قد تمت عندما نجع الملك مينا ملك مصر العليا في قهر الدلتا ولم يترك أسلاف هذا الملك أي أثر تذكارى على نجاحهم في تولى السلطة يمائل معابد سومر قبل التاريخية ، ولذلك ، فعلينا أن نستنبط نشوء هذه الثورة الثانية وقيام الملكية من اشارات عابرة في المراجع التاريخية المتأخرة عوضا عن استقراء الأدلة الماؤية الملوسة ،

وربما كانت الملكية في مصر قد نشأت على نحو نستطيع آن نستنتجه استنتاجا لا غبار عليه وان كان لا يخرج عن مجال الحدس والتخمين في بنا وقيم وقيمة كانت تعيش في نظام من الاكتفاء الذاتي تحت تأثير طبقة من السحرة وما تزال جبانات قبائل تلك المجتمعات الزراعية منتشرة على ضفاف النيل حتى الوقت الحاضر وعندما وجد كل فلاح أن يهوده السحرية الفردية لا قيمة لها ، اعتمد في ذلك على أمهر ساحر اذ كانوا في حاجة دائمة لمن يستطيع أن يؤثر في خصب الارض حتى تنمو أحسن الثمار ، ولن يؤثر في الجو أو في فيضان النيل وقد أشرنا الى ابتكار التقويم الذي يستطيع أن يتنبأ بأدق ما يمكن فيضان النيل كل عام في ص ١١١ ولابد وأن هذا الابتكار كان وسيلة مؤكدة لتبرير أعمال السحرة وتبرير قبضهم على السلطة ، كما أنهم نجحوا في شقى القنوات وفي القبض على زمام الماء الذي يروى الحياض ان أرادوا ،

وربما لم ينجع حؤلاء السحرة الا في التمتع بشىء من السلطة كتلك التي كان يتمتع بها رؤساء القبائل النيلية Niloti في القرن الماضي ويبكن أن نعتبر قوتهم السحرية موازية لقوتهم الجسمية ولا يستطيع سوى الزعيم الصحيح الجسم المفتول البنيسة الوافر النشاط أن يقوم بالطقوس السحرية كما ينبغى ، وكان هذا الزعيم يذبح قبل أن تدهمه الشيخوخة وتسلبه النشاط فيترك مكانه لشاب أحدث منه سنا وأوفر نشاط ه

وربما تمكن أحمد الزعماء من أن يقنع أتباعه أنه يستطيع بفضل قوته السحرية الغامضة أن يحتفظ بنشاطه حتى فى أيام شيخوخته • وبهذه الوسيلة وحمدها يستطيع أن ينجمو من هذا القدر الذي كان ينتظره • وربما استطاع أحد أسلاف مينا أن يزعم لنفسه قوة تجديد الشباب بواسطة السحر ، وعلى أية حال ، فقد ظل الفراعنة بعد ذلك يقومون كل عام بطقوس دينية في عيد « السيد ، بقصد تجديد الشباب وذلك بتمثيل قصة الموت والبعث ، وفي هذه الطقوس التي تمثلها الأعياد الزراعية التي ذكرناها في صفحتي ١٢٣ ، ١٢٤ ينهض فرعون بعد موته الرمزى وقد تجدد شبابه بسحر ساحر كما تحيا البذرة التي وضعها في الأرض ،

وربما تمكن هسذا الزعيم الساحر من أن يتقمص في نفسه شمار قبيلة الطوطمي ، وأن يحتكم الوحدة مع الحيوان أو الشيء الذي تتخذه القبيلة طوطما لها والذي تقدسه بوصفه جدها الأكبر المسترك وعلى أية حال ، فان مينا وأتباعه كان يرمز اليهم بالصقر أو حورس الذي لم يكن سوى طوطم قبيلته ، غير أنه كما رأينا في ص ٨٤ كانت هناك طواطم أخرى فوحدة مصر كانت اذن نصرا لحورس الذي يمثله زعيم قبيلة الصقر على الطواطم الأخرى وبذلك أصبحت هذه الطواطم آلهة ثانوية أو محلية ،

ولقد كان المصريون بصفة خاصة يحتفظون بآراء فياضة عن استمرار الحياة بعد الموت و فمنذ مصر ما قبل التاريخ كانوا يظنون أن الميت في حاجة دائمة للطعام والأوانى والحلى ، التى كان يتمتع بها ويستعملها في حياته المحقيقية ، ولذلك كانوا يضعون هذه الأشياء في قبره ٠٠٠٠ وفي العصور التاريخية كان سلوكهم يدل على أنهم كانوا يعتقدون أن ملكهم في قبره سيظل يقدم لهم خدماته السحرية التى كان يقوم بها في حياته وكما كان الملك من جانبه يظن أنه بعد الموت سيتمكن بقوة السحر من أن يستمتع بملذات الحياة الدنيا التى كانت مهيأة له أثناء حياته وستمتع بملذات الحياة الدنيا التى كانت مهيأة له أثناء حياته و

فكانت الملكية المصرية تدين بقوتها اذن الى انتصارات المادية مثل التغلب على قوى الزعماء والملوك المنافقين التى تكللت فى النهاية بقهر المدلتا ولكنها من ناحية أخرى كانت تعتمه على فكرة خلود الملك التى وصفناها آنفا ، وقد تمكن مينا بقوة الفتح من أن يسيطر على موارد هائلة ممى غنائم انتصاراته من ناحية وضرائب الأطيان التى كان يعتبر نفسه من الناحية النظرية على الأقل مالكها المطلق وسيدها المطاع ، ولكنه استخدم الثروة ليحدى حقه الملكى ، وادعاءاته فى الخلود ،

وقد كان الملوك يموتون بطبيعة الحال ويرثهم أبناؤهم أو اخوانهم ، بل لقد كانت الاسر الحاكمة نفسها تتغير في ظروف تبدرنا • ولكن فكرة الملك الالهي ونظام الحكام الهرمي الذي يعنيه الملك وتنظيم الدولة التي خلقها والتي يحكمها الحكام نيابة عنه كانت عوامل ثابتة مستمدة • وقد ظلت سلطة فرعون كاله وقوته السحرية في جلب الرخاء للبلاد ، مستمرة خلال الملكية القديمة تؤيدها وتشد من أزرها طقوس دينية جديدة واسباغ مفات جديدة على الملكية ومع قيام الاسرة الثالثة وتعويل العاصمة من أبيدوس فى مصر العليا الى ممفيس بالقرب من رأس الدلتا ، بدأ الملك يتقمص صفات الشمس مانحة الحياة ، اذ أن قوة الشمس مقتر لة بماء النيل كانت بالنسبة للمصرى القديم منبع المخصب والثروة وفى الاسرة المخامسة أصبح فرعون بن الشمس يشاركها قوتها فى منع الخير والرفاه .

ومن الطبيعي أن فرعون الالهي لم يكسب الطاعة والولاء يمجرد منحه رعايه بركاته الذهنية ١٠ اذ أن سلطته قد تدعمت بما استطاع أن يقدمه من خسمات اقتصادية لا غني عنها للبلاد فقد أوقف هذا الإله الضروري جزءا من ثروته لحدمة مملكته وازدهارها كيا فعل آلهة العراق غير الغرور فيه فقد كان يستغل جزءا من ثروته في مشاريع انتاجية مهمة ١٠ اذ تظهر في الآثار صورة أحد فراعنة الأسرة الثانية وهو يفتتح قناة جديدة للرى ١٠ كيا يكثر ذكر ما كان يقوم به الملك من مشاريع لضبط فيضان النيل ٠ فقد شيد مكياس للنيل في عهد الملك مينا كي يسجل ارتفاع الفيضانات المختلفة ٠ وكان الغرض من هذا المقياس مثله مثل التقويم كان ذا فائدة لكل من جابي الضرائب والفلاح على السواء ٠

أما استهاد المواد الخسام الضرورية للصناعة المصرية وللطهوس الجنائزية فقد كانت تمولها الغزائن الملكية • وكان النحاس والغيون يستخرجان من سيناء ولذلك كانت تجهز البعثات وترسل تحرسها جيوش الملك هانتظام عبير الصحارى لهذا الغرض • وكانت تجهز أيضا بعثات خاصة لجلب خشب الأرز ، والراتنج (صمغ الصنوبر) من سوريا ولبناه مكونة من سفن خاصة محملة السلع التي يراد استبدالها في بيبلوس • كما أن الحكومة كانت تعد بعثات خاصة بقيادة موطفى الدولة للسفر الى أعالى النيل وجلب الذهب والتوابل •

وكان الغرض الأساسى لهذه التجارة المخارجية دون شك العصول على الكماليات وأدوات المترف التى تستخدم فى السحر والأدوات الحربية بينما كان الفلاحون والعمال لا يزالون يستعملون العجارة فى أدواتهم كان المجنود مجهزين بأسلحة من المعنن الا أن التجارة رغمه هذا كانت تحلب أدوات ضرورية لتقدم المدنية والعلم • كما أنها هيأت سبل العيفى لطبقات جديدة من التجار والمجارة وعمال النقل والجنود والصناع والكتبة كلها تعيش من فائض الفرائب التى يفرضها فرعون •

وأخيرا ، قان الملكية منذ نشأتها قد أسبغت على المصريين فوائد ، كان السومريون محرومين من مثيلاتها • الا أن القرى القائمة على ضفاف نهو واحد كانت معرضة لظهور نزاع لا ينتهى بين بعضها والبعض الآخر حول حدود الزمام وحقوق الرى • والواقع أن مثل هذه الخلافات المحلية كانت تنشأ خلال التاريخ المصرى العام ، حتى الوقت الحاضر ، في عهد الحكومات المركزية الضعيفة • وقد قضى مينا وخلفاؤه على هذه المنازعات التي تستهلك الجهد دون جدوى خلال عصر المملكة القديمة • كما أنهم دفعوا عن البلاد شر العدو الخارجي ٠ الي جانب ما نشروه من أمن داخلي ولم يكن يسكن الهضاب المقفرة التي تحف بوادي النيل سوى قبائل قليلة العدد تعيش على الرعى الفقير والصيد . ومثل هؤلاء البدو كانوا لا يتورعون عن السطو على سكان الوادي الأمناء اذا أنسوا من حكومتهم ضعفا • ولقد كانت الدلتها معرضه لغزو الليبيين من الغرب ولغزو البدو من الشرق • وربما كان النوبيون لا يزالون يضغطون على حدود مصر الجنوبية وهم في حالة الزراعة المتنف وقد استخدم الجيش الذي كان أداة فرض الوحدة في البلاد في الدفاع عن البلاد ودفع الغزاة عنها • وتدل أقدم الوثائق التاريخية على وجود نظام دفاعي ثابت وتحصينات للحدود ضد الغزاة ٠ اذ كانت الحدود محصنة تحصينا قويا تعرسها حاميات من الجنود تهيمن على الطرق المؤدية الى وادى النيل .

وقد كانت هذه الاجراءات الواقعية هي التي ساعدت على نمو الثروة وازدياد السكان اازديادا مضطردا تدل عليه ما تركه مينا من آثار بعد استكمال وحدة ودى النيل الأدنى غير انه من الضرورى شرح الايديولوجية الخريبة التي صاحبت هذه الاجراءات ١٠ أذ أن الأهداف الاقتصادية والاكتشافات العملية التي تدل عليها السجلات الآثرية تبدو كما لو كانت مسيخرة نحو تحقيق غاية سعرية خاصة أو أيديولوجية منحرفة ٠

فحتى عام ٢٠٠٠ ق.م كان السجل الأثرى في مصر لا يتكون الا من مقابر وما يتصل بها من أسياء وكانت مقابر ما قبل التاريخ من ٥٠٠٠ مد مد ٣٠٠ ق.م تتكون من حفر بسيطة مزودة بأشسياء مصنوعة في المنزل (انظر ص ١٩٢٧ أعلاه) ثم حدث تحسين متواضع في بناء المقابر التي بدأت تجهز بسلع مستوردة تزداد مع الأيام وضوحا مثل أدوات نحاسية أو عقود من الزجاج اللامع ، وهذه تصور ما حدث في المجتمع من تقدم وما ظهر من الزجاج اللامع ، وهذه تصور ما حدث في المجتمع من تقدم وما ظهر من من الخشائة المباشرين تشييد مقابر أبيدوس الفخمة التي تعتبر تطورا مسبها من مقابر عصر ما قبل الأسرات ،

وكانت مقابر أبيدوس الملكية عبــارة عن قصـــور مصغرة مبنية من اللبن والخشب داخل حفر عميقة محفورة في رمال الصـعراء · كما كانت تشيد المصاطب فوق القبور كشـواهد لها ولتكون مخازن للقرابين التي تقدم الأصحابها وكانت هذه القبور تعتوى على أثاث لم يسبق له مثيل في القنوع والغنى، اذ كانت تدفن مع الميت اسلحه وأوان وادوات زينة وحلى في غاية المدقة وأدوات مصسنوعة من خصب الأرز والذهب والنحاس والألابستر (الرخام المصرى) والعقيق واللازورد وغيرها من الأشياء الثمينة المنتقاة من المصنوعات المحلية والأجنبية أما المخازن الملحقة بالمقابر فقد كانت تزديم بالأواني المليئة بالزيت والجعة والحبوب وغيرها من المواد المغائية ألم المخازة والتي ولتي والتي تركت في الأختام والألواح الخشبية والتي تسجل أهم الأحداث أنساء حكم هؤلاء الملوك فهي تدل على وجود طريقة للمكتابة رغم أن الكتابة كانت لا تزال في طورها البدائي وكان الخدم والمطفون المخلصون يدفنون في حجرات ملاصقة للمدفن الملكي ، وربعا كان هؤلاء قد قدموا قرابين لمرافقة الملوك الراحلين في رحلة الى السماء كان هؤلاء قد قدموا قرابين لمرافقة الملوك الراحلين في رحلة الى السماء

ولابد وأن حفر الانفاق التي دفن فيها الملوك واعداد قوالب الطوب التي بطنت بها تلك المقابر وتشييد الصاطب فوقها ، قد احتاج الى حشود كسرة من العمال كما أن تلك الأدوات الدقيقة التي دفنت مع الملوك كانت نتيجة مهارات الصناع المتخصصين المدربين تدريبا عاليا في أعمال النجارة والصياغة وقطع الحجارة والحفر وصنع الحلى وكان هؤلاء العمال والصناع والفنانون قد انتزعوا من حرفة انتاج الطعام ويتناولون أجورهم من فائض إلثر وة التي كان يجمعها الملك ومن الغنائم التي كان يحصل عليها في حروبه المظفرة ومن الضرائب التي كان يجمعها بانتظام • ولابد وأن هذا الفسائض من الثروة كان يستخدم في شراء المنتجات التي تستورد من الخارج مثل خشب الأرز والنحاس والأوبسديان واللازورد الذي كان يستممل بسخاء • وتدل النقوش المتروكة على جدران المقابر على وجود الكتبة والحكام المكلفين بجمع الضرائب وادارة الأملاك الملكية والشراف على الأعمال العمرانية وغيرها من المهمات • ولقد انبعثت من وحدة مصر في الواقع نفس الطبقات الجديدة ونفس المهن التي انبعثت من الثورة المدنية في سومر ولكن هذه الطبقات كانت تكرس حياتهم لحدمة الملك والمحافظة عليه ٠

ولنفس الغرض أيضا كانت تستخدم الموارد النامية باستمرار والاكتشافات العلمية المتجددة وقد انتهى الأمر بهذه القبور الملكية الى أن نحت فى الصخر أثناء الأسرة الثالثة ، لكى يطمئن الفنان على مثوى الملك النهائي وسلامته ، وقد تعلم النحاتون نحت أشد الصخور صلابة بآلات بسيطة وكان على المعماري أن يصمم رسم الدهاليز والمرات العديدة التي لا يستطيع أن يراها كتل (وهذا يشبه عمل المهندس الحديث الذي يصمم خفي نفق أو دهاليز منجم) بل أن البقود البسيطة المشيدة من قوالب اللبن

قد استحدثت في الاسرة الثالثة · وما أن وافت الاسرة الثالثة حتى كانت العقود الحقيقية الصخر الاساسية الوسطى) ·

كما شيدت ايضا الآثار المرتفعة فوق سطح الأرض مثسل المساطب والمابد الجنازية وقد حلت الحجارة محل اللبن في الاسرة الثالثة لتعطى البناء صفة الجوارة فتحولت عيدان البردى التي كان يقوم عليها بناء قهر المبناء لل أعيدة رشيقة من الصخر ، وقد انحدرت الينا هذه الفكرة عن طريق الاغريق من الاسرة الثالثة المهرية ، أما المحمر الملونة المصنوعة من عيدان البردى والتي كانت تسقف بها البيوت فقد تحولت الى قرميد ملون لامع صنع منه السقف في عصر الملك زوسر ، وفي عهد هذا الملك أصبحت المصاطب تشيد من الحجارة كما أصبحت أكبر حجما وتكررت المصاطب بعضها فوق بعض فيما يسمى بالهيرم المدرج ، ثم حولها الملك خوفو في الاسرة الرابعة الى هرم حقيقي ،

وتحقيق مثل هذا البناء يحتاج الى حشد قوة كبيرة من العمال . وكان قطم الحجر الجيرى والجرانيت التي تزن الواحدة منها ٣٥٠ طنها تقطع من محاجر طرة على الضفة الشرقية للنيل ثم تنقل عبر النهر الى الضفة المقابلة في الجيزة ثم تنقل فوق مستويات الرمل والتراب الى مستوى الهضبة على ارتفاع ١٠٠ قدم فوق النهر • ولقد أخبر هيرودوت أن قوة مكونة من ١٠٠٠٠٠ عامل كانت تستغل بصفة مستمرة مدة عشرة أعوام فى قطع الحجارة فحسب ورغم أن هؤلاء العمال لم يكونوا من العمال الأحرار الا أنه كان لابد من توفير الطعام والمثونة والماوى من مخازن وخزائن الملك لهذا الجيش العرمرم من نحاتي الصخر والبنائين والحمالين ورغم أن عددا من العمال قد فني خلال العمل الا أن توزيع الثروة هذا قد أدى الى زيادة السكان • ولم يكف فقط أن تتوفر الأيدى العاملة اذ كان على المهندسين أن يتعلموا ضبط أعمال هذا الحشه الكبير من العمال وتنسيقه وأن يجدوا حلولا للمشساكل التي كانت تواجههم مثسل اسستخدام قوة الانسان العضلية في دفع كتل الحجارة الى مستويات الأهرامات المختلفة • وفوق ذلك فقد كانت هناك أهمية سحرية غامضة مرتبطة بضبط عملية بناء الهرم وتوجيه قاعدته ووضع نسبه . وقد وصلوا الى درجة مدهشة من النجاح ٠ اذ قصد أن تكون قاعدة الهرم مربعة الشكل طول كل ضلع منها ١٧٧٥ قدم ٠ ولم يتجاوز الخطأ في طول أي ضلع من أضلاع الهرم طبقا للمقاييس الحديثة على بوصة واحدة ٠

وقد وصلت الصناعة المصرية الى هذه الدقة بعد صبر طويل لم ينفد . وتجارب عديدة والخطاء لا حصر لها • غير ان بناء مثل هذا الهرم كان لابند له من رسم خطة يشيد على أساسها ، وكان لابد أن يكون هذا الرسم طبقا لمقهاس ثابت مرسوم بغاية الدقة ، ولا يهكن تصور بنائه أيضا دون عمل حسابات دقيقة تتضمن قوانين هندسية مقدما ، ولابد وأن هذا الهرم قد تضمن تطبيق قدر كبير من المعرفة الرياضية ومكذا قد أوحت معتقدات المصريين الخاصة بملوكهم كثيرا من الاكتشافات العملية وتطبيقها العملي .

وفى الأسرة الرابعة ادى الحرص على المحافظة على جسم الانسان الى نمو فن التحنيط وهدا قد أدى الى ظهرور طبقة خاصة تحترف صناعة التحنيط والى اتساع مجالات استثنائية لازدياد المعرفة الخاصة بالتشريح الانسانى وقد كانت قبور معمر ما قبل التاريخ محفورة فى رمال الصحراء كافية للمحافظة على جثمان الموتى أما بعد بدء الثورة الثانية وبعد معفظ جثت الموتى فى توابيت من الحشب أو من الألابستر ، فانها لم تعد فى مناى من البلى وكان لابد من الاستعانة بالطرق الكيميائية لتحنيط المجتث الى جانب التمائم والتعاويذ السحرية التى أصبحت أكثر دقة وشمولا .

وكانت الحياة الأخرى أو البيث يعتاج أيضا الى حفر نقوش تشبه صورة الموتى فى الخشب أو العجارة - أى صنع تماثيل لهم ، وكان لابد من بث الروح فى هذه التماثيل بوسسائل سمحرية ، ولكن تصبيح هذه الوسسائل السمحرية مجدية ، كان لابد من أن تكون هذه الصور أقرب ما تكون شبها بصبور الموتى أنفسهم ومن ثم كانت الروح الطبيعيسة naturalism فى فنون النحت والنقش فى عصر المملكة القديمة ،

وكان المصريون القدماء يعتقدون أن الميت يحتاج لما كان يتمتع به من متاع وأشياء في العالم الآخر ولذلك لم تزود القبور والأثاث والمساع والقرابين فحسب ، بل كانت توقف الأوقاف والضياع لمد قبر الميت بالقرابين بانتظام ، وكانت تنقش صور الحياة في هذه الضياع على جدران المقابر وهذه الصور كانت ذات قوة سحرية يمكن بها للميت أن يتمتم بخسياعه وأملاكه وهو في العسالم الآخر ، ونحن نعتمد على هذه الصور والنقوش في معرفة الحياة الدنيا للمصريين ونظامهم الاجتماعي في عصر المملكة القديمة وهي تدل على وحدة اقتصادية لا تشمل مدينة فحسب بل اتطاع المحمود الوسطى ، وهذا الاقطاع أو الضيعة يديرها رئيس أو مدير ، وتشمل مناظر الضياع أعمال الفلاحين في الحقول وتربية الماشية ومناظر القنص وصديه السمك وترى في هذه النقوش الفلاحين قادمن لدفع ايجاراتهم أو ديونهم وهم دائما يدفعون عينا بينما حناك كاتب يسجل في ورقة بردى ما يقدمه كل فلاح ، والمشرح العام يقف

وفى يده سوط • غير أن الضيعة لم تكن زراعية فحسب انما كانت تشمل أيضا صناع الفخار أو صناع المعدن والنجارين والصاغة • وهنا أيضا نجد مشرفين يزنون كميات المواد الخام ويقدمونها للصناع • بينما يسجل الكتبة قيمة تلك المواد •

ويبدو المجتمع الاقطاعى كما لو كان وحدة مكتفية بذاتها لها عمالها المتخصصون المختلفون المنقسمون الى عدة طبقات • وهذا المجتمع بطبيعة الحال لا يمكن تصوره منفصلا عن المجتمع المصرى الأكبر الذى يشمل دولة مصر وهذا النظام يمد صناع الاقطاع بالمواد الخام ويمتص فائض الانتاج الزراعى فى الضيعة • ونحن نعرف أن المدن نشأت فى مصر رغم عدم عثورنا على حفائر مدن ترجع الى هذا العصر •

وقد انبثق من الوحدة السياسية لمصر نظام اقتصادي خاص كانت. فيه الصناعة والتجارة على قدم المساواة بانتاج الطعام بالزراعة أو الصيد أو صيد السمك • قان هذه الثورة الدينية كان لها نفس الأثر الذي أحدثته مدن العراق في السكان • وهنا أيضا اقترنت هذه الثورة ببدء ظهور الكتابة والرياضيات • غير أن دراستنا للثورة الدينية في كل من مصر والعراق بشيء من الدقة قد أظهر أوجهـا واضحة للخلاف بين نظاميهما الاقتصاديين • وليس هذا التباين قاصرا على المنتجات الصناعية الخاصة بكل من القطرين فحسب بل أنه يتعدى ذلك الى مسائل أساسية وجوهرية • فيبدو ان مركز تكدس الثروة في العراق كان اتحاد الكهنة بينما هو في مصر ملك واحد • والوحدة الاقتصادية في العراق هي المدينة بما يلحق من حقول وقرى صغيرة ، وهذه المدينة كانت تستطيع أن تكون مستقلة • وقد كانت مثلا كذلك بينما الوحدة الاقتصادية في مصر هي المملكة نفسها كضيعة ملكية ولم يكن في استطاعة الاقطاعات أو المدن التي تنقسم اليها البلاد أن تسلك سلوكا مستقلا اذا هي انعزلت عن بقية القطر واذا فكرت تلك الاقطاعات في الاستقلال ، فان النظام الاقتصادى كله سرءان ما ينهار وتتفتت البلاد الى مجتمعات زراعية صغيرة مكتفية بذاتها ٠ فلم تكن المدينة المصرية مطلقا من صنع مستعمرين سومريين وكذلك المدينة السومرية لم تكن من صنع المصريين .

وربما كان فى استطاعتنا أن نظهر الاختلافات المحلية لمدنية السنه عن غيرها من المدنيات فى سومر أو فى مصر بحيث تطفى على أوجه الشبه العامة المجردة لو أمكن أن نحل رموز الوثائق المكتوبة السندية و وربما كانت الثورة المدنية معاصرة فى السند يستلقيها فى مصر وسومر وعلى أنها قد اكتملت نحو حوالى ٢٥٠٠ ق م ففى هذا التاريخ كانت المدن الكبري قد تأسست فى السند والبنجاب وكانت المدينة تزيد مساحتها على ميل وربع · ومنازلها مبنية من الطوب المحروق وترتفع بمقدار طابقين على الاقل وركانت الشوارع والطرقات التى تطل عليها مرسومة طبقا لتخطيط معين ظلت المدينة محتفظة به خلال عدة أجيال ، أعيد بناؤها فيها خلالها · كما كان هناك نظام للمجارى يخدم المنازل · كما أمكن تعييز المنازل وقصور التجار والحكام والموظفين وأكواخ الصناع وعمال النقل ·

وقد قسام بصنع المتاع الذى عشر عليه فى الحفائر وبتشبيد المبانى صناع مهرة متخصصون مثل ضاربى الطوب والنجارين وصناع الخزف والنحاسين ونحاتى الحجارة والصاغة وصناع الحل عما أن انتظام الشوارع يدل على وجود ادارة للبلدية لها موظفون يستطيعون تطبيق الوامرهم وكان لابد من وجود موظفين عموميين لتنظيف المدينة والمحافظة على سلامة مرافقها العامة وكان لابد أيضا من وجود طبقة من الكتاب حيث كان هناك مؤازين ومكاييل

وكان لابد من اقامة أود هذه الطبقات جميعا من فائض الطعام الذي يعتجه الفلاحون الذين يعيشون في المدينة أو في القرى المجاورة لها · بل ان صيادى السمك الذين كانوا يجوبون البحر العربي كانوا يساهمون في ذلك اذ كانت المدن تستورد الأسماك المجففة · وكان على الصناع في المدينة أن ينتجوا سلعا مصنوعة يمكن أن يستبدل بها ما يحتاجونه من مواد لازمة للصناعة غير متوفرة لديهم في السهل الفيضى · وقد جلب سكانالمان خشب الديودارا dedara أمن جبال الهيمالايا أو الأحجار الكريمة من المرتفعات المبعيدة كما وجدت سلع مصنوعة في هذه المدن في قرى عصر ما قبل التاريخ وسط تلال بلوخستان بل وفي العراق ·

وما تزال مدنية عصر ما قبل التاريخ في السند غير معروفة وما تزال بقيا الرى بسيطة والمدن الصغيرة غير معروفة حتى الآن و الا أنه منذ ٢٥٠٠ ق.م كانت هناك مدينة واحدة تمتد من مصب نهر السند حتى سهول البنجاب ثم الى مقدمات التلال التى تنبع منها غير أنه لا يوجد لدينا دليل على وجود وحدة سياسية تشمل هذا الاقليم كله و بل انه ليس من المعروف تماما أين كانت عاصمة هذه المدينة أو أهم مدينة فيها وهمناك اشارات من الآثار تدل على وجود تقسيم طبقى للسكان و فقد كان هناك الاغنياء والفقر او الا أنه ليس من المؤكد ما اذا كان هناك أو الله يحتل قية النظام الاجتماعي ، بل ان بقايا المعابد أو القصور ليست من الوضوح في أنقاض المدينة لدرجة أننا نشك في وجودها اطلاقا و

وهذه الثورة التي أشرنا اليها قد حدثت في مصر وسومر في نفس الموقت وربما في الهند أيضا • وفي كل حالة من هذه الحالات نجد أن البثروة تقوم على نفس الاكتشافات العلمية ، وكانت نتيجتها زيادة عدد السكاف ، ونتيجتها أيضا ظهور نفس الطبقات الاجتماعية الجديدة • ومن الصمب أن نعته أيضا ظهور نفس الطبقات الاجتماعية الجديدة • ومن الأخرى ولا سيما مع وجود الادلة التي تبرهن على حدوث علاقات متبادلة بين يعضيها والمعض الآخر • وقد كانت هذه الملاقات أوثق ما يمكن وقت حدوث الثورة أو بعد حدوثها مباشرة • فقد عشر على آثار يمكن أن تعتبر من أصل عراقي مشل الأختام الأسطوانية أو بعض الاتجاهات الفنية ، والعمارة ذات الثغرات المتروكة بين قوالب الطوب ، ووجود طراز جديد من القوارب كلها تظلهر في وادي النيل لاول مرة في نفس الوقب الذي حدث فيه الوحدة المصرية ، كما أن بعد الثورة الدينية السومرية مباشرة بدأت تظهر المصنوعات الهندسية في مدن سومر •

لابد اذن وأن شيئا من انتشار الحضارة قد كان يحدث • غر أن هذا لا يؤيد مطلقا أية نظرية تزعم اعتماد مدنية على مدنية أخرى تمام الاعتماد في نشأتها وتطورها اذ كانت العلاقات متبادلة بين هذه المدنيات جميعا معضها والبعض الآخر • فالحضارة الدينية لم تنقل ببساطة من مركز الى آخر بل كانت نموا طبيعيا في التربة المحلية التي نشأت فيها • واذا شئنا أن نضرب مثلا مشابها لما كان يحدث فيجب أن نهمل نشأة صناعة ميكانيكية حديثة برأس مال أوروبي في أفريقيا والهند . بل علينا أن نضرب المثل بما حدث على شواطئ الأطلسي الأوروبية والأمريكية · فأمريكا وبريطانيا وفرنسا والبلاد الأصيلة كلها قد ساهمت في تقاليد علمية وثقافية وتجارب واحدة قبل أن تبدأ الثورة الصناعية (الحديثة) بوقت طويل وكان التبادل العلمي والثقافي يتم ويستمر بين هذه الأقطار رغم نشوب الحروب من وقت الى آخر ورغم الحواجز الجمركية فهذه لم تمنع تبادل السلع والآراء وانتقال السكان من مكان الى آخر . ولقد كانت بريطانيا أسبق هذه الدول في الوصول الى الثورة الصناعية ، ولكن الاقطار الأخرى لم تقلمها في اكتشافاتها الميكانيكية أو نظمها الاقتصادية ، بل انها سارت في نفس الشوط الذى سيارت فيه بريطانيا وقيامت بنفس تجاربها الصناعية والاقتصادية وساهمت في هذه الحركة الصناعية الحديثة بأشماء حديدة أما الشاء مصانع حديثة ومد سكك حديدية في الصين أو حتى في روسيا على نفس الأسلوب الغربي واستخدام فنيين أوروبيين أو أم يكيين لادارتها فهذا شيء آخر

كذلك ، فأن مصر وسومر والهند لم تكن في عزلة بعضها عن البعض الآخر قبل الثورة الثانية ولكنها كانت تشترك _ الى حد ما _ في تراث واحد سساهمت كل منها فيه بنصيب وقد احتفظت كل منها بهذا التراث وعملت على اغنائه باستمرار تبادل الآراء ، والسلع والبضائع ، وهذا هو نفسير التوازي الملحوظ في مدنيات تلك الاقطار .

ولكن ما أن استقر النظام الاقتصادى في أحد هذه المراكز المدنية الشلائة حتى انتشر منها الى مراكز ثانوية أخرى مثسل انتشار النظام الرأسسمالى الغربى الى المستعمرات الأوروبية واللهول التي تعتمد على أوروبا • فانتشرت المدنية أولا الى جيران مصر ويابل ووادى السند _ أى الى كريت والجزر اليونانية وسوريا وآشور وايران وبلوحستان ثم ازداد نطاق هذا الانتشار اتساعا فشمل بلاد اليونان نفسها وهضبة الأناضول وجنوب آسيا حيث نجد القرى تتحول الى مدن وحيث نجد اقتصاد الاكتفاء الذاتي يتحول الى تخصص صناعى وحيث نجد السكان يشتغلون أيضا بالتجارة الخارجية • وهكذا تستمر عملية الانتشار وتزداد اتساعا ويتسع مجالها من هذه المراكز الثانوية المدنية بدورها •

ولم تقلد همذه المدن الجمهديدة المراكز القديمة للمدينة في بنائها الاقتصادى الحمه معنصب بل انها أخذت عنها أسساليبها في المنتجات الصناعية مثل صناعة التمائم والاختام وطريقة كتابة الرسائل وكلها تدل على مدى استعارتها لعناصر المدنية من هذه المراكز القديمة في وديان النيل والفرات والسند . فمن الواضح اذن أن الثورة الثانية قد انتشرت بهذه الوسيلة ولابد وأن المراكز المدنية القديمة قد ألهت جيرانها بالحضارة المدينية ، أو فرضتها عليها فرضا ، ومن السهل أن نبين أن هذا كان أمرا لا مقر منه ،

لقد كانت مدنيات السعول الفيضية تعتمد على استيراد المواد الخام من الخارج ، وكانت تنفق جزءا من فائض ثروتها في هذا السبيل ، غير أن هذه المواد لا توجد الا نادرا في بلاد غير آهلة بالسكان ، ومن ثم كانت هذه البلاد التي توجد بها المواد الحسام تستطيع أن تطالب بقسط من فائض ثيروة البلاد المستوردة ، وكان لابد من اقناعها بانتاج أكثر ما تحتاج اليه من المواد الخام مثل الاخشاب والتوابل والأحجار الكريمة حتى تستطيع أن تفايض بها السوم يين أو المصرين أو الهنود أو على الأقل تسخر حدمتها لهؤلاء الناس كمرشدين أو حمالين أو عمال ،

ومن ثم نشأت فرص جديدة للعمل أمام سكان هذه البلاد التى توجد بها المواد الخام وكان من الضرورى للافادة من هدنه الخواص من تعلم التخصص الصناعى وكان فائض الثروة في السهل الفيضى معدا لاعالة العسائلات التي تشتغل في المناجم الجبلية والاستخان المهنفناء عن المناجم الجبلية والماشرة بالعمل في المناجم والواقع أن السكان المحليين لم يجبروا على ترك حقولهم بل أن العمل في المناجم قد فتح مجالا جديدا للعمل للسكان المتزايدين الذين كانوا سيضطرون المهنبون بخطر المجاعة والمستخراج المحادن اذن كان يعنى ازديادا في السكان وتقسيما للمجتمع الى طبقات وهناك مثالان يوضحان مذه المنقطة و

لقد احتاج المصريون القدماء الى كميات كبيرة من خشب الأرز لصنع التوابيت وصنع السفن والأثاث ، وقد جلبوا هذا الخشب من لبنان وشمال سوريا وحملوه على السفن من ميناء بيبلوس Parlon من بيروت) ولكن قبل ظهور الأسرة المصرية بوقت طويل ، كانت بيبلوس كغيرها من الموانىء السورية مركزا لمدينة صغيرة ، وكان سكانها (الجبليون Gibilites) (والذين ورد ذكرهم في الته وراة) مكونين من صيادي اسماك وفلاحين مكتفين اكتفاء ذاتيا ، كما كانوا يساهمون في الاتصالات التجارية التي وضحناها في الفصل السادس ، وكانوا على اتصال بيصر وربها أيضا بالعراق قبل بدء الثورة الثانية ،

وكان من أثر الثورة المدنية في مصر أن زاد الطلب على المواد الخام التى تصدرها بيبلوس ازديادا كبيرا وقد وجد الجبليون (سكان بيبلوس أو جبيل) فرصتهم سانحة في الاستمرار على جزء من ثروة مصر الفائضة وذلك بالعمل على سد حاجة السوق المصرية من الأخشاب ، مما فتح مجالا واسعا للعمل والعيش أمام أسر الجبلين الذين كانت مواردهم المحلية من الصيد أو الزراعة لتكفى مطالب عيشهم • غير أن قبولهم لهذا الوضع معناه انتهاء استقلالهم الاقتصادى ووضع حد لاكتفائهم الذاتي • ومن ذلك حين كانت بيبلوس تدين بازدهارها لسوق أجنبية •

وتدل السلع المصرية المصنوعة التي وجدت في بيبلوس والتي ترجع في تاريخها الى العصر السابق لوحدة مصر مباشرة على نصيب الجبليين ومساهمتهم في اقدهاد مصر وقد استدعى الأمر بطبيعة الحال استيطان تجدار وموظفين مصريين في بيبلوس لكى يشرفوا على العمليات التجارية المختلفة ، كما يوجد في الوقت الحاضر ممثلون لبيوت التجارة الانجليزية في أوبورتو وقد علم المصريون أهل بيبلوس طريقة إدارة مدينتهم الآخذة

فى النمو وطريقة ادارة أموال الضرائب ، بل ربما قد فرضوا نوعا من الحماسة على بيبلوس • وقد شيد المهاجرون المصريون معبدا من الصخر في المدينة وعمل الصناع المصريون على تزيينه بالنقوش ، بل لقد تعلم الجبليون طريقة الكتابة المصرية كى يسهلوا العمليات التجارية •

وبهانه الوسيلة اقتبس الجبليون الأساليب المصرية واكتشافاتهم كما مثلوا نظامهم الاقتصادى ووصلوا الى مستوى الثورة المدنية ، وازداد عدد سكانهم • وتحولت بلدتهم الى مدينة وسرعان ما أصبحت من الغنى بحيث كانت سوقا لاستيراد المراد المخام من بلاد أخرى بل لقد صارت في النهاية مركزا ثانويا لنشر المدنية ونشر الاقتصاد الجديد • غير أن مدنية بيبلوس لم تكن مجرد صورة طبق الأصل أمدنية مصرية، اذ أنهم احتفظوا بالتقاليد المحلية في العصارة وصيد الغزف وغيرها من الصناعات وفي الملابس والدين • كما أنهم قد تقبلوا آثارا أخرى من مراكز مدنية غير مصر • وان ظلت المدنية الجبلية مدنية محلية لتخلفها اذا قورنت بمدنية مصر • فالمصريون مثلا حسنوا طريقتهم في الكتابة مع مرور الزمن بينما ظل الجبليون متمسكين بالطريقة القديمة في الكتابة التي تعلموها من المصريين في عهد الأسرات الأولى ، دون أي تغيير فترة ألف سنة تقريبا •

كما أن استيراد خامات النحاس والفضة والقصدير من جبال طوروس قد انتهى أيضا الى قيام حضارة مدنية في كبادوكيا ، اذ لم يكن السكان المحليون في آسيا الصغرى يتقدمون كثيرا عن مستواهم خلال العصر الحجرى الحديث حتى عام ٢٥٠٠ ق٠م تقريباً • وكان هؤلاء السكان قانعين بقراهم المحلية وبلدانهم الصغيرة • يستعملون الأدوات الحجرية في صنم آلاتهم ويعتمدون على الصناعة المنزلية المحلية في انتاج الفخار المصنوع باليد ولكن بعد ٢٥٠٠ ق٠م نقرأ عن تجار آشوريين يستوطنون البلدان الصغيرة والقرى ويتاجرون في خامات المعمدن ٠ وبعد ذلك ببضعة قرون نجد أن هؤلاء التجار بدءوا يقايضون التجار البابليون بما تحت أيديهم من معدن ومواد محلية • ولا ريب أن فائض الثروة في العراق كان يستغل في دفع أجور عمال المناجم والمستغلين بصهره محلياً • و1 ريب أيضا أن هؤلاء العمال كانوا قد انفصلوا تماما عن العمل في الريس أو انتاج الطعام مباشرة وتدل الآثار التي عثر عليها في الحفائر والتي ترجع الى هذا الوقت على ازدهار البلدان الصغرة وإتحولها الى مدن تعتمه في حياتها على الصناعة والتجارة • وأصبح المعدن شائم الاستعمال وأصبح الفخار يصنع بواسطة العجلة ويقسوم بصنعه عمسال متخصصون بدلا من أن تقوم المرأة بصنعه بيدما ٠ أي أن الاكتشافات البدائية قد استعبرت لتسد مطالب الاقتصاد الجديد وقد استخدمت الأختام الاسطوانية لتسجيل ملكية الأشياء 100

الصنوعة أو لتوقيع الوثائق المكتوبة • وما لبثت طريقة الكتابة البابلية أن اقتبست لكتابة اللغات المحلية • غير أن المدنية الكبادوكية مثل مدنية جبيل طلت تحتفظ بميزاتها المحلية الخاصة بها ، كما أن العناصر المعارة قد تطورت ببطء أشد مما تطورت به في العراق • اذ طلت الأختام المحلية لم تغير أنباطها لمدة ألف سلة بعد أن أصبحت غير ذات موضوع في بابل نفسها •

غير أن الثورة الدينية قد انتشرت بالقوة في كثير من الأحيان كما فرضتها فرضا النزعات الإمبراطورية الجديدة · فبعض المجتمعات كانت من التآخر في البناء بحيث لم تدرك أهمية النظام الاقتصادي الجديد وما انتهى اليه من نتائج كما أن البدو الذين تنقلوا وراء قطعانهم شمال سيناء لم تكن تغريهم غرارات القمح أو السلم المصريون يرسلون من وادى استخراج النحاس للمصريين، ولذلك كان العمال المصريون يرسلون من وادى النيل للعمل في استخراج المعادن وكان الجيش الملكي يسير لحراستهم من اعتداءات البدو · وقد ظهر فراعنة الأسرة الثانية في تقوش جزيرة سيناء وهم « يضربون هؤلاء البدو الأشقياء » · ومن ثم كان لابد من التدخل لنشر المدنية أو لخلق مراكز مدنية جديدة ·

وهناك حالات أخرى تعلم فيها ضبحايا التوسيح الامبراطورى كيف بنافسون قاهريه في البخسارة المادية . فقد اضطر السومريون الى استبراد مواردهم الخام من بلاد كانت تسكنها جماعات متقدمة مثل العيلامين Elamites وكان لابد للقوافل أن تخترق بلادا أجنبية كى تصل اليهم وكثيرا ما كانت هذه البلاد تتمتع بوفيرة في موارد المياه مما جعلها مزدهرة في المصر الحجرى الجديث وقد اقتبست هذه البلاد ابتكارات جديدة مثل العربة ذات العجلات وعجلة الفخار كما أنها كانت تستورد الذهب واللازورد وغرها من مواد الترف .

ولكنيا على وبجه العموم كانت قانعة بانتاجها المحلى واقتصادها المنزلي وكانت تستطيع أن تعيش في رغه من العيش مكتفية بانتاجها المحلى وكان الما لمواد الترف من الضعف بحيث لا يستطيع أن يقنعها بانتاج الخشب او المعلن بكميات وفيرة تكفى المدن السومرية وبحيث لا يجعلها تتحمل أن ترى قوافل التجارة تعكر صفوا منها ومن ثم كانت سومر مضطرة لارسال بعثات تأديبية تحمى طرق قوافلها وتؤمن حاجتها المواد الأولية .

وكثيرا ما تشير النصوص القديمة الى الحروب التي كانت تشمنها المدن السومرية والاكادية على العيلاميين وغيرهم من الشعوب « البربرية »

وبينها تشير هذه النصوص الى غارات الشعوب الجبلية الفقيرة على السهول الحصبة ، فانها أيضا تشير الى صراع من النوع الذى وضحناه ، فسارجون قد شن غارات الغزو والفتح على الأقاليم المجاورة لأسباب اقتصادية واضحة اذن وقد ذكر فى نقوشه أهدافه الحربية ، وهى جبال الفضة (طوروس) وغابات الأرز (لبنان ؟) وتشرح وثيقة أخرى كيف أنه دعى الى كبادوكيا ليشد أزر تجار المعدن المستوطنين هناك ، كما أنها تشير الى جبال المعقيق وتزعم لوصة متأخرة وجود « بلاد القصدير » بين أملاك سارجون ولا ريب أنه نجح فى اخضاع مناطق عيلام الغنية بالمعادن ، وبسط نفوذه حتى شملت البحار العليا (البحر الأبيض المتوسط وبحر قزوين) والبحار الدنيا (الخليج الفارسى) وبذلك ضم كل البلاد التى كانت تعتمد عليها بالمواد الأولية ،

وفى بعض الأحيان على الأقل انتهى الفتح والغزو الى غرس حضارة مدنية فى اقليم كان يعتمد على نفسه ويكتفى بنفسه اكتفاءا ذاتيا الى حد ما وحول بلدانها الى مدن صناعية وتجارية • ففى نينوى بآشور (تقم مقابل الموصل الحالية) أسس حفيد سارجون معبدا للاله عشتار Ishtar وهو أول معبد من نوعه أسس فى مذا الموقع • وهذا العمل يرمز الى ثوره اقتصادية لأن المعبد هنا _ كما هو الحال فى سومر _ هو المركز الثابت لتكديس الثروة ونمو الصناعة • وان تشبيده وتزيينه ليدل على وجود فياتفض من الثروة يهكن أن يصرف على دهما وتزيينه ليدل على وجود مستعبدة وربما خلق هذا المعبد طلبات جديدة للأزورد والحشب والمعدن وغيرها وبذلك تتحول نينوى الى مركز ثانوى لنشر المدنية • وربما تكرد نفس الأمر فى عهد سارجون أو فى عهد يسبقه بقليل فى المدن الإشورية نفس هذا الوقت اقتبست آشور الكتابة البابلية وغيرها من الاختراعات والاكتشافات البابلية •

ويستطيع سارجون وخلفاؤه اذن أن يقولوا انهم «مؤسسون للمدن» حتى في بلاد كانت تعرف البلدان من عهد بعيد • وكانت التوراة على حق عندما قالت : « خرجت آشور من شنار سومر لتبنى نينوى » • • • الخ ولم يأت أصل آشور من بابل غير أن أقدم المعابد التي وجدت في آشور فيما بعد كان قد أسسمها أكاديون (نينوى) أو سومريون أو كانت على الأقل تعبد آلهة سومرية (مثل آشور) •

ولقد كانت سوريا وآشور آلهلة بالسكان قبل عام ٣٠٠٠ ق.م بكثير وربما كانت آلهلة بالسكان أيضاً قبل تعمير سومر نفسها بالسكان ، ولكن هذه البلاد التى تغطيها حشائش الاستبس تتقبل قدرا منظما من المطر

ومن ثم كان ينقصها الحافر الذي يجعل السكان يتكتلون في قرى متلاصقة وكان السكان مبعثرين في قرى عديدة دائمة نمت حتى أصبحت بلدانا صغيرة مثل القرى الكردية الحالية • وكان سكان هذه القرى المزدهرة قد اقتيسوا العجلة وغيرها من الابتكارات الجديدة ، كما أنهم كانوا يستعملون من حين الى آخر بعض المواد المستوردة مثل اللازورد والذهب والنحاس . الا أنهم احتفظوا باستقلالهم الاقتصادي حتى عام ٣٠٠٠ ق٠ على الأقل ٠ وظلوا قانعين بالآلات والأسلحة الحجرية ومن ثم لم تكن بهم حاجة الى استيراد المواد الأولية من الخارج ولكن بعد عام ٣٠٠٠ ق٠م أو ربما بعد عهد الملك مسارجون بدءوا فجأة في استعمال المعدن بانتظام وكانت أدواتهم وأسلحتهم من طراز سومري بصفة خاصة ، ولذلك لا يوجد شك فيمن علمهم هذه الفنون الجديدة • وقد اقترنت تضحيتهم باستقلالهم الاقتصادي وباكتفائهم الذاتي بظهور بوادر الثورة المدنية كلها • اذ سرعان ما تحولت بلدانهم الى مدن بينما انضمت بعض مدن ملكية أخرى الى جيرانهم الأقوياء وليس من السهل مطلقًا أن نتماكه ما اذا كان هذا التحول نتيجة غزو سارجون لسوريا ، كما أنه ليس من المؤكد معرفة هذا القدر الذي ربما كان راجعا الى غزو سارجون للبلاد . أو غزو غيره من الغزاة السوم بين بل أن المدن التي كانت مستعمرات أكادية في الأصل لم تظل معتبدة على أكالد مدة طويلة • كما أنها لم تفقد قط صفاتها الحضارية المحلية وما لبنت أن أصبحت مراكز للثورة ثم نمت في النهاية وأصبحت عواصم محلية لدول حديدة مثل آشور نفسها .

فالتوسسع الامبراطورى أو الاستعمارى الاقتصادى لم ينشر الثورة المدنية بالفزو فحسب ولم تكن ثمة مندوحة من اقتباس جزء من مدنية الغزاة لدنع عدوانهم أو لطردهم في النهاية فلم تعد الأسلحة الحجرية ندا كافيا لأسلحة البرونز التي كان الجنود البابليون يتسلحون بها ، كما أن سهام الجنود الحبر لا يمكن أن تنافس أسلحة الأوروبيين النارية في ميدان القتال ولذلك اضطرت الشعوب التي كانت مكتفية باقتصاد العصر الحجرى الحديث الى اقتباس أسلحة لمعن لكي تدافع بها عن نفسها ضد المجزى الخديث الى اقتباس أسلحة لمعن لكي تدافع بها عن نفسها ضد والخوذات المسنوعية في سبيل ذلك شراء الفئوس المعدنية والرماح والخوذات المسنوعية في بابل أو سرقتها ، بل كان لابد من أسر صسناع والسحة المعدنية انفسهم ليقوموا بصنع تلك الأسلحة ويدربوا بعض المواطنين على صنعها واستعمالها وكان لابد لهذه الشعوب من انتاج فائض من الطعام ليقيم أود طبقة الصناع المجديدة وكان لابد من الحصول على مورد للمواد ليقيم أود طبقة الصناع المجديدة وكان لابد من الخضوع لمنطق الثورة المدنية ومن الولية المطلوبة وكان لابد من تنظيم التجارة لتامين حصولهم على هذه الولية المطلوبة وكان لابد من تنظيم الخضوع لمنطق الثورة المدنية ومن الجديد .

ومن الممكن أن نشرح بـه ظهور صناعة المسدن في مـدن آشور الصغيرة بهذا الأساوب فبهـذه الوسيلة انتقلت صناعة المـدن ليس الى آشـور فحسب بل الى البـلاد التي اخترقتها التجـارة السومرية ، والتي تعرضت لفزوات سارجون الى شمال سوريا والى لورستان والى عيلام نففي كل هذه البلاد جميعا نجه مراكز جديدة لصناعة المهدن قد نشأت بعد عام ٣٠٠٠ ق م حيث قلدت النمـاذج السومرية تقليدا دقيقا ، مع بعض تدايلات تناسب الذوق المحلي في كل حالة ، أى أن التجـارة السومرية وما دعت اليه من نزعة توسعية (امبراطورية) قد ساعدت بطريقة أو أخرى على نشر صناعة المعدن وما تتضمنه من اقتصاد جديد ،

وقد قامت مدنيات البرونز فيما بين ٣٠٠٠ ـ ٢٠٠٠ ق م في كريت وغيرها من بلاد اليونان كما قامت في طروادة على ضفاف الدردنيل وفي حوض كوبان Kuban شمال القوقاز وفي هضبة آسيا الصغرى وفي فلسطين وسوريا وفي ايران وفي بلوخستان وكانت لكل مدينة من هذه المدنيات صفاتها الخاصة ، ولكنها جميعا تحمل صفات تشبه الميزات المصرية والسومرية والهندية أو تشبه مميزات احدى المراكز الشانوية للمدنية الجديدة ولا جدل في أنها تدين لهذه المراكز المدنية القديمة

وهذه المراكز الثانوية أو الثلاثية ليست مراكز أصيلة لنشأة المدن فهنا قامت المدنية نتيجة اقتباس تقاليد أو آراء أو عمليات انتقلت اليها من مراكز المدنية القديمة و وقد طمست في معظم الأحوال المعالم التي انتقلت بها المدنية الى هذه المراكز الثانوية عبر أن هذه الصفحات تشير الى الطريقة التي تم بها انتشار المدنية فيا أن قامت الثورة الثانية ووطدت المدنية نتيجة انتشار المدنية ، فما أن قامت الثورة الثانية تحولت الى مدينة نتيجة انتشار المدنية ، أصبحت بدورها مركزا جديدا لنشر المدنية مدة أخرى الى آفاق أخرى ، ولقد وصلت هذه المدنية الجديدة الى أسبانيا وبريطانيا والمانيا قبل عام ١٥٠٠ ق م في أقل من خمسة قرون أخرى كانت قد وغلت الى اسكنديناوه وسيبريا ،

ولكن عملية انتشار المدنية هذه قد أدت الى تدهور فى الحضارة ف فالشسعوب التى تتعلم طرقا جديدة فى الصسناعة أميل الى استعمالها استعمالا غير دقيق وكمال الصناعة يتطلب أجيالا طويلة من المران والتعلم كما أن المدنيات العليا لا تنتقل برمتها ، فالشعوب المتقبلة للمدنية تشعر بحاجتها الى بعض عناصرها دون البعض الآخر ، ولا تستطيع أن تستوعب سسوى بعض عناصرها • فمن الممكن مثلا أن نتعلم قدرا كافيا من صناعة المعدن وأن نحصل على قدر كاف من المحدد دون حاجة الى تعلم الكتابة أو تأسيس نظام تجارى يضطر أصحابه لتعلم الكتابة • ومن ثم قامت درجات متفاوتة من المدودج الأصلى درجات متفاوتة من المدودج الأصلى الذي اقتبست منه المدنية في مركزها الأول • وتميل هذه الدرجات المتفاوتة من الحضارة الى أن ترتب نفسها على شكل مناطق تدور حول المركز الأصلى المذي المتدن منه المدنية في الاصل • فكلما بعدنا من هذا المركز ، كانت المدنية المقتبسة أقل كمالا •

وحوالي ٢٥٠٠ ق٠ م كان المينويون يسكنون في مدن ويعتمدون في حياتهم على الاستفادة حياتهم على الصناعة والتجارة ولقد وصل بهم التصميم على الاستفادة من فائض الثروة في مصر وسوريها حدا جعلهم يبنون مدنهم على جزيرة صغيرة ليست بها مساحات كافية للزراعة طالما كان لها مواني، صالحة لرسو السفن وقد اقتبس المينويون عنها مع عديدة مما يلزمهم من التهامل الصناعي من كل من سومر ومصر مباشرة أو عن طريق سوريا غير أن الاختام المحلية القديمة كانت غليظة الطابع و الا أنهم مع مرور الزمن ابتكروا طريقة غير متقنة للكتابة التصويرية pictographic script نتساعدهم في ضبط حساباتهم وقد تهكنوا من صهر المعادن وصنعها لتساعدهم في ضبط حساباتهم وقد تهكنوا من صهر المعادن وصنعها واستعملوا الطراز السومري في صنع دوس الحراب التي تعتمد على عصا داخل ثقب خاص بها غير أن الأدوات المعدنية المينوية القديمة تبدو غير متقنة سمجة الشمكل بجانب الأصل السومري وقد بدءوا باقتباس المرات ذات المحلات دون عجلة الفخار

وقد بدأ الهيلاويون سكان اليونان الأصلية في الحياة في المدن في وقد متأخر بعد الكريتين وكانوا أقل من الكريتين اعتمادا على التجارة والصناعة ولم يصنعوا أختاما محلية قط • لأن التجارة كانت تجرى على نطاق ضيق فلم تكن بهم حاجة اليها • كما أنهم لم يعرفوا الكتابة • ولقد طلت الحجارة تنافس معدن النحاس في صنع الأدوات المختلفة ، وكانت الأسلحة المعدنية تقليدا مفتقرا الى الدقة للاسلحة المينوسية •

وأخيرا ، فان البرابرة الذين كانوا يعيشون في شمال البلقان حيث كان تقدم امبراطورية النمسا والمجر ، كانوا قد بدوا في استعمال المدن في الأسلحة وأدوات الزينة ، وفي بعض الأدوات الأخرى القليسلة حوالي الأسلحة وأدوات الزينية ، وفي بعض الأدوات الأخرى القليسلة على نظام الاكتفاء الذاتي ومن الطبيعي ألا تكون بهم حاجة الى الكتابة أو حتى الى الأختام ، أما صناعة المعدن فقد تعلموها من اليونان ومن طروادة ولكنهم كانوا متخلفين وراء أسساتذتهم هؤلاء بكثير ، أما جبرانهم الشماليون فقد كانوا لا يزالون في مرحلة المصد الججرى المحديث !

الفصيال الشامن

ثورة المعرفة الانسانية

لقد أمكن حدوث الثورة الاقتصادية التي شرحناها لسبب واحد هو أن السومريين والمصريين والهنود كانت تحت أيديهم مجموعة من الخبرات المختزنة والمعلوم التطبيقية ، وقد تبنت الثورة أسلوبا جديدا في نقل الخبرة ووسائل جديدة في تنظيم المعيرفة كما تبنت قدرا أوفي من العلوم الوضعية الصحيحة ، وقد كان الأساس العلمي لهذه الثورة قد انتقل من جيل الي آخر عن طريق التعليم الشفهي والمثال ، أما بد ظهور الكتابة والعلوم الرياضية وشيوع استعمال الموازين المقننة فقد اتفق حدوثها في الزمن مع بد ظهور الثورة المدنية ولم يكن هذا التوافق الزمني اعتباطا أو عن طريق الصدفة ، الفارات العملية الجديدة للاقتصاد الجديد هي في الواقع التي أثارت هذه الابتكارات جميعا ،

ولقد رأينا أن الموارد المطلوبة لتمويل التنظيم الاقتصادي في سومر قد تكدست في المعابد التي يديرها الكهنة ولم يكن هؤلاء المديرون أفرادا منعزلين عن الجماعة بل استمروا يتعاونون معها ، كما أن المعبد لم تكن مؤسسات منعزلة أيضا وقد وجدنا منذ أقدم العصور التاريخية معابد مؤسسات منعزلة أيضا وقد وجدنا منذ أقدم العصور التاريخية معابد محلية محصة بل كانت آلهة عامة للبلاد جميعا مثل القديسين الذين تقام محلية محصة بل كانت آلهة عامة للبلاد جميعا مثل القديسين الذين تقام من هذا أن كهنتها أيضا لم يكونوا كهنة محلين يقصرون ولاءهم على مدينة واحدة وربما كانوا يشبهوه الى حمد ما قصص العصور الوسطى الذين كانت لهم قومية عالمية في مملكة السماء وربما ـ وان لم يكن هذا بالتأكيد _ كانت هداه الحالة استمراوا لما كان عليه الحال في عصور بالتاريخ وربما كانات سياديا لوحدة الحضارة المادية في بلاد سومر كلها رمزا دينيسا سياسيا لوحدة الحضارة المادية في بلاد سومر كلها (ثم بعد ذلك في بلاد بابل بأكها)

وكان المعبد السومرى كما رأينا يضع يده على ضياع واسعة وقطعان كاملة وكانت خزائنه تفيض بالثروة التي تغل له دخلا ضخما وقد استغل هذه الثروة واستثمرها ونماها بما كان يقدمونه من مساعدات وقروض لمن يعمل في الأرض وكان لابد لهؤلاء الكهنة الذين يشرفون على هذه الثروات والضياع أن يقدموا حسابا لسادتهم المقدسين عن دخل هذه الأملاك كها يجب عليهم أن يصونوا تلك الأملاك كها يجب عليهم أن يصونوا تلك الأملاك كها

فيما بهتهم مشكلة ليس لها مثيل في التاريخ الانساني : اذ لم تتكدس مثل هذه الثروات الطائلة في يد واحدة من قبل ولم يكن في استطاعة الكاهن أن يعتمد على ذاكرته في ضبط حسابات هذه الأملاك ولم استطاعة الكاهن أيضا أن يعتمد على ذاكرته في ضبط حسابات هذه الأملاك ولم يعد من المكن أيضا أن يركن إلى منبهات الذاكرة الأخرى مثل عقدة المنديل والكاهن ليس الا انسانا فانيا ، غير أن الهيئة التي ينتمي اليها كانت خالدة مثل خلود الآلهة التي يعبدها وربعا مات الكاهن قبل أن توفى الى سادنه الآلهة ديونهم ، فيقوم كاهن آخر باستيفائها من بعده • وكان لابد لخادم الاله من معرفة كم وعاء من الحبوب قدمها للفلاحين وأى نوع من الحبوب قدم وكم رأسا من العنم ومن أية سلالة سلمها للراعي وكان لابد من ضبط هذه الحسابات بطريقة يستطيع أن يفهمها كل الكهنة ، لا كاهن واحد • أى أن الكتابة أصبحت حاجة اجتماعية ونظاما معترفا به وضروريا لحفظ حسابات الطريقة مرضية •

ولنذكر أن أول لوح حساب عثر عليه وجد في أول معابد أيريش وهي أول قرية تحولت الى مدينة وان لم تدل رموز هذا اللوح على طريقة من طرق الكتابة فهي على الأقل تدل على احدى طرق الترقيم ثم عثر بعد ذلك (حوالي ٣٠٠٠ ق٠م) على ألواح طينية أخرى في جمدة نصر وغيرها ٠ وقد رسم الكهنة على هذه الألواح حروفًا وأرقامًا • أما الحروف فكانت من قبيل الصور المختزلة _ اناء _ رأس ثور ، مثلثان ٠٠٠ الح ومن ثم سميت هله الكتابة بالكتابة التصويرية وما عليك لفهم معنى الكتابة حدساً الا أن تنظر الى هذه الصور غير أنها كانت الى حد ما مصطلحا عليها. أى أن المجتمع اختار واعتد رسما معينا من بين عدة رسوم أخرى لبرمز باختصار الى كلمة ثور مثلا وكانت تعين هذه العلامات الاصطلاحية يحتمل أكثر من معنى واحد . فالاناء كان معناه اناء يحمل قدرا معينا أي انه يدل على وحدة القياس ومثل هذه العلامة التي تدل على فكرة تسمى علامة ذهنسة ideogram ويقال انها تصور فكرة pictographic (وتعسد العلامات الرياضية التي نستعملها مثل الرموز + ، - ، × ، ÷ أمثلة لهذه العــالامات الذهنية) وأخيرا فهناك علامــات لا يمكن أن نعرف منها معنى خاصــا ومعانى هذه العـــلامات اصطلاحية محضة فربما يئس الكاهن من محاولة رسم ما يدل على أنواع الضأن المختلفة ببضعة خطوط بسيطة ومن نم رسم عدة علامات اصطلاحية يمكن أن تدل على نوع الموفلون أو الأوريال أو لتدل على الكبش أو النعجة أو الحمل هذه العسلامات من ابتكار أفراد الكهنية عن قصله وعمد وكان لابد من قبولها ما دام المجتمع قد أجازها وكان لابد لهذه العلامات أن تكون اصطلاحية لان كاتبها لم يكتبها ليذكر نفسه وحده بشىء ما بل كتبها لكى تكون مفهومة لمن يريد قراءتها ومن ثم كان لابد من وضع قانون فهذه العلامات الاصطلاحية يجيزها المجتمع و توجد المدينا في الواقع قوائم كاملة لهذه العلامات كتبت بها تقارير ترجع الى هذا العصر وكان لابد لمن يقوم بأعمال الادارة أن يقتبس هذه الاصلحادات وعملية الاقتباس هذه هي ما نسميه بتعميم القراءة والكتابة (وهذا يكون بطبيعة الحال من بين الرموز والعلامات الاثنتين والعشرين التي اصطلح عليها المجتمع لتدل على أصوات معينة وكيفية كتابة هذه العلامات بالطريقة المصطلح عليها) وهذا يستدعى انشاء مدارس خاصة لتخريج الكتاب المصطلح عليها على قوائم بهذه العلامات والاصطلاحات ربما كانت كتبا مدرسية استعملت في هذه المدارس ٠

وأكثر من هذا لابد وان كان هناك تبادل بين الطلبة والمدرسين في مختلف المدن حيث وجد أن الاصطلاحات التي استعملت في أوروك هي نفسها التي استعملت في جمدة نصر بل كان منهم من لم يكن يعتبر نظام الكتابة اصطلاحا خاصا بمعبد معين في مدينة معينة بل كانت أمرا معترفا به في كل المجتمع السومري بمختلف مدنه وقد عشر في آثار شوروباك (قره) على مجموعة كبيرة من الألواح تبين تطور الكتابة السومرية في بدء الفترة التاريخية سبعد ٢٠٠٠ ق٠م وهذه الوثائق جميعا خاصة بحسابات المعابد وتشمل أيضاً على قوائم الهلامات التي كانت تدرس في المدارس والمعابد وتشمل أيضاً على قوائم الهلامات التي كانت تدرس في المدارس

وفى هذه القوائم رتبت العلامات المختلفة طبقا للموضوعات فمشلا أنــواع السمك المختلفة كتبت معـا وبعــد كل علامة يوضــع اسم الكاتب أو الكاهن الذى اختريها •

وهـذه العلامات كـا قلنا اصطلاحية لأقصى حد اذ بسطت خطوط الكتيابة التصويرية Pictograms واختزلت حتى يصعب تذكر الرسم الأصل الذى اشتقت منه الصورة المجردة الأخيرة وقد أضسيف الى ذلك استعمال العـلامات لتدل أيضا على الأصوات بجانب دلالتها على الأشياء فأصبحت العلامات صوية phonograms كذلك بعد أن كانت علامات ذهنية idcograms فيثلا العلامة ـ كانت تعنى رأسا ملتحية ، كما كانت تعنى كلمة كا بالسومرية أى وجها وقد أصبحت فيما بعد المقطع كا فقط دون أية أشارة الى الرءوس أو الوجوه فاذا اخترنا علامات ذات قيم صوتية

معينة أمكننا أن نتهجى ما نشاء من كلمات سواء أكانت أسماء أعلام أم كلمات تدل على آراء أو أمثال يمكن أن تمثلها الصور (يمكن أن تدل العلامة المرسومة عامة على ما يأتى ـ يتكلم يصرخ ـ كلمة ، الخ ويقابلها بالسومرية دج ، جاج ، ايتيم) وقد ظلت العلامات رغم هذا تستعمل على أساس أيديوجرافي (كي تدل على أشياء أو أفكار بدلا من أن تدل على الأصوات) بل كانت تضاف صورة الشيء المراد كتابة اسمه أو يضاف رمزه في آخر الكلمة ومن هنا اكتسبت هذه العلامة النهائية اسم المحدد أو المخصص determinative وبعـــد ٣٠٠٠ ق٠م ، تبدأ بعض الوثائق الأخرى في الظهور ، وثائق غبر كشوف الحسابات والعقود وكشوف العلامات الاصطلاحية فمثلا بدأت تظهر أسماء الأعلام والألقاب ثم المعاهدات ثم نصوص تاريخية ودينية وصلوات وتمائم وبعض نصوص التداين ٠ وكانت الكتابة قد ازدادت سهولة وبدل أن كانت ترسم أصبحت تنقش بقلم يشبه المسمار ومن ثم كان اسم هذه الكتابة البابلية وبالكتابة المسمارية • وقد ظلت هذه الكتابة مستعملة حتى العصر المسيحي كسا انتشرت في أنحاء عدة واستخدمت لكتابة لغات أجنبية أخرى مثل الحيثية (فه. آسيا الصغرى) والفارنية Vanric في (أرمينيا) وفي فارس وغيرها ٠ وقد استخدمت هذه الكتابة قبل عام ٢٥٠٠ ق٠م ــ التي ابتكرها السومريون لكتابة اللغة السامية التي يتحدث بها مواطنوهم الأكاديون ، وربما ساعد استعمال هذه اللغة في كتابة أسماء الأعلام السامية على أن تصبح الكتابة الأيديوجرافية صوتية بسرعة • ولكنها قد أتت بنتيجة معقدة اذ أصبحت العلامة الواحدة قابلة لأن تحمل أكثر من معنى محتمل صــوتا سومريا باللغة السومرية وصوتا ساميا بهذه اللغة (ان هذا التعقيد في الواقع كبير حيث ان العلامة الواحدة قد تدل في اللغة السومرية وحدها على عدة معان أي عدة أصوات) وربما لم يكن السومري أو البابلي يجد أية صعوبة في ذلك ولكنها بالنسبة لعلماء الآثار الحيثيين في غاية الصعوبة ولا سيما عندهما يحاولون كتابة الأسماء السومرية أو البابلبية بحروف لاتينية فمثلا أورنينا يمكن أن تكون أورنانشي ، أو رايجور ، أو رنامو ٠٠ الخ ٠

وقد كان من محاسن الصدف أن يكتب السومريون لغتهم على ألواح الطين فان هـــذا جعل وثائقهم لا تبلى ولا سيما بعد حرق ألواح الطين ، اذ تمكنا بذلك أن نتتبع تاريخ الكتابة منـــذ بدايتها في العراق فهي تسمحل

⁽١) قد تذكرك عقدة المنديل بشيء ولكن نفرض أن جنديا من البوليس عثر على جثة رجل قتيل نكيف يستطيع أن يعرف الشيء الذي كان يريد أن تذكره به عقدة منديله

نهو الكتابة وحياة المدنية خطوة خطوة ، ولم يكن من قبيسل الصدف أن تكون أقدم وثائق التاريخ كشوف حسابات قواميس فهذا يدل على الحاجات الملحة التي أوجبت ابتكار الكتابة السومرية .

ولن نجد مكانا آخر يمثل الأصل الاقتصادي العملي لنشأة الكتابة حيث اننا لا نجد مكانا آخر نتتبع فيه أصل الكتابة ونشأتها بهذا الوضوح وربما بدأ أناس آخرون الكتابة على مواد قابلة للتلف ثم طبقوا ما تعلموه على مواد أخرى أكثر دواما بعد أن ثبتوا أقدامهم في هذا الفن الجديد وقد ترك المصريون القدماء أقدم وثائقهم وهي أسماء أعلام وألقاب فوق الأحتام والأواني ومذكرات حسابات وتسجيلات مقرة للأحداث فوق قطع من الخشب وجدت في مقابر ملوك الأسرتين الأولى والثانية في أبيدوس وفي ذلك الوقت (٣٠٠٠ ـ ١٩٥٠ ق.م) كان نظام الكتابة قد أصبح أكثر نضجا من أقدم الوثائق السومرية وعلامات الكتابة المصرية في الواقــــــم صور يمكن أن تعرف بسهولة ولابد وأنها كانت في الأصل كتابة تصويرية pictograms وقد ظلت بعض الحروف محتفظة بقيمتها كصــور ذهنيــة ideograms بل ونهايات determinatives . وقد ظل الحال على هذا المنوال طوال الفترة التي استعملت فيها الكتابة الصرية القديمة • غد أنه حتى في زمن مينا كان بعض صور العلامات فيها صوتية وكانت الكلمات تتهجى بعد أن كان يرمز لها بصور ذهنية ٠ أي أن مرحلة الصور الذهنية الخالصـــة كانت قد انتهت ولم يبق الا لتكون مرجعا نهائيا وسرعان ما أصبحت للمصريين القدماء أبجدية تتكون من أربع وعشربن علامة كل منها تدل على صوت ساكن واحد (أما الحركات vowels فلم تكن موجودة) ورغم أنه كان في المستطاع تهجي أية كلمة الا أن هذا لم يمنع من وجود الرموز الصورية والنهايات •

وعلى الرغم من أن العلامات الصورية أكثير قربا من الواقع من كلمة pictogram السحومية الا أنها أيضبا كانت تخضيع للاصطلاح الاجتماعي وقد أضحاف المصريون الى طريقة الكتابة الهيروغليفية خطا جديدا سريع الكتابة اسمه الخط الهيراطيقي hieratia حروف سهلة جدا ومن الصعب ايجاد العالقة بينها وبين الصور التي تكون الحروف الهيروغليفية ومن الصعب أن نستدل من الأسماء والألقاب والملخصات التاريخية التي تتكون منها أقدم الوثائق في الكتابة المصرية على الأسباب الحقيقية التي أوحت بابتكار الكتابة في وادى النيل •

ونيستطيع أن نتساكه من أهمية هذا الفن العملية منذ عصر أقدم الإسرات • وقد ذكر الكتبة صراحة بين موظفي الديوان الملكي • ولابد وأن كتابا سجلوا ارتفاع فيضان النيل وما تبع ذلك من أوامر وفي زمن متأخر عن هذا وجدت صور الكتبة في المقابر وهسم مشغولون في تسجيل ايراد الايجارات التي يدفعها المستأجرون والرعاة كما وجدت صورهم في مناظر الصناعة وهم بسجلون المواد التي تنقل من المخاذن لكي توزع على الصناع.

فالكتبة اذن موظفون أعضاء في حدمة عامة ثابتة دائسة ولابد وأن تكون تسجيلاتهم ووثائقهم مفهومة لدى زملائهم ورؤسائهم وأخيرا لسيدهم الأكبر ظل الله على الأرض فكان يجب عليهم أن يخضعوا للعرف الاجتهاعي مثل زملائهم فيي سومر وكان لابد من أن يقيم الناس هذا الفن فن الكتابة زالقراءة

لا نعرف شسيئا عن الكتابة السندية حيث انه لم يبق لدينا الا بعض نقوش مختصرة لم تفك رموزا بعد على الأختام وألواح المنعاس ونستطيع أن نلاحظ هنا أن معظم الوثائق التي بقيت لنا من كريت حيث بدأ المينويون في ابتكار الكتابة قبل ٢٠٠٠ ق٠م كانت عبسارة عن ألواح سجلت فيها حسابات ولابد اذن أن نشسأة الكتابة في كل مكان كانت مقترنة بعاجات الاقتصاد المدنى العملية كما كانت الحال في سومر ، ورغم أن الكهنة عم الذين اخترعوا الكتابة في سومر وهم الذين احتكروا فنها ، ولكن مؤلاء الكهنسة اخترعوا الكتابة لا بحكم وظيفتهم الدينية بل يوصفهم موظفين مدنين يديرون شسئون دنيوية فهم مشل الكتاب المصريين والمينويين لم يستخدموا الكتابة في بادىء الأمر لأمور سسحرية دينية ، بل لأمور عملية خاصة بالأعمال المالية والادارية .

ان اختراع الكتابة (كما عرفنا هنا) تبدو مرحلة في تقدم الانسانية، ويبدو لنا أن الكتابة مهمة لأنها تقدم لنا فرصة التوغل داخل افكار أسلافنا وتراثهم الفكرى بدل أن نحاول استنتاجها من بين ثنايا أعمالهم الناقصة ، غير أن دلالة الكتابة الحقيقية تنحصر في أنها استطاعت أن تحدث ثورة في طريقة انتقال الموفة الانسانية ، فبواسطتها يستطيع الانسان أن يخله خبرته وينقلها مباشرة الى معاصريه الذين يعيشون بعيدا عنه وللأجيال القبلة التي لم تر الحياة بعد أنها أول خطوة في رفع العلم فوق حدود المكان والزمان ،

ويجب ألا نغالى فى قيمة الكتابة القديمة ونصل بها الى هذا الحد ولم تخترع الكتابة كوسيلة للنشر ولكن كوسيلة عملية للتعاون الادارى مهما تكن الكتابة السومرية أو المصرية القديمة الاوسائل غير كاملة للتعبير عن الآداء فلقد طلت الكتابة المسمارية تستعمل ما يقرب من ٦٠٠ ـ ١٠٠٠ رمز فى الكتابة حتى بعد مرور ٢٠٠٠ عام فى تبسيطها • وكان على الانسان

أن يستظهر هـذه المجموعة الضخمة من الرموز قبـل أن يتعلم القراءة والكتابة ورغم أن الكتابة المصرية الهيروغليفية والهيراطيقية قد كتبت على نظام أحرف الهجاء الا أنها حشدت بعدد كبير من العلامات التصويرية والمخصصات النهائية ، مما احتاج ازاءه الفرد الى تعلم ٥٠٠ حرف قبل أن يعرف القراءة والكتابة ٠ تحت هذه الظروف كانت الكتابة حقا فنا صعبا بحتاج للتخصص ٠ ولم يكن ثمة مفر من أن يتلمذ لها الشخص فترة طويلة من الزمن و وظلت القراءة سرا مغلقا لا يستطيع الفرد أن يحل طلاسمه الا بعد أن يتفرغ في تعلمها زمنا طويلا ٠ وكان الكتبة يكونون الذكاء المطلوب لتعلم هذا السر متوفرا الا للقليلين ٠ وكان الكتبة يكونون طبقة صغيرة المعدد في الشرق القديم مثل طبقة الكينة (clerks) في العصور الوسطى غير أن هذه الطبقة لم تصبح قط طائفة caste قائمة بذاتها ٠ ولم يكن الدخول الى المدارس مقيدا بقبول طبقية ٠

رغم أنسا لا نعرف بالضبط كيف كان يختسار الكتبة غير أن جمهور القراء لابد وأن كانوا أقلية ضئيلة وسط مجموع من الأمين و وفي الواقع كانت الكتابة مهنة مثل صناعة المعادن أو صناعة النسيج أو صناعة الحرب ولكنها كانت تحطى بمركز ممتاز و وتفتح أمام صاحبها مجال الرقى حتى يصل الى المراكز العليا في المحكومة والى الجاء والثروة ومن ثم قدرت الكتابة لا بوصفها مفتاح المعرفة فحسب بل وسيلة الشخص ليصل الى مركز اجتماعي ممتاذ ، ولدينا نص من الأدب المصرى المتأخر يصور هذا الاتجاه الذى لم يكن قاصرا على سكان وادى النيل فقط ولم يكن قاصرا إلضا على هذه الفترة من التاريخ فجسب .

وهناك بعض الوثائق الظريفة ترجع الى عصر المملكة الحديثة تبين الفرق الكبير بين مركز الكاتب وما يتبتح به من جاه وامتيازات ومركز الصانع أو العامل وما يشقى به فى عمله ، ويبدو أن كاتبها كان والدا يلوم ابنه ولكنها تشمل عواطف يمكن أن يبديها فلاح أو عامل صغير وهو يكتب لابنه الصغير يبين لنا الفرق بين حاله اذا تابع دراسته العليا وبين حاله اذا قام بأن يكون عاملا صغيرا .

« ضع الكتابة في قلبك حتى تستطيع أن تحمى نفسك من العمل الشاق من أى نوع ، وحتى تصبح حاكما له مركز وجاه • أن الكاتب يتحرر من الإعمال اليدوية أنه الآمر الذي يلقى الأوامر • • • ألست تحمل درج الكاتب ؟ هذا هو الفرق بينك وبين الرجل الذي يمسك بالمجداف •

« لقد رأيت عامل المعدن في عمله أمام الفرن بأصابعه التي تشبه أصابع التمساح ان رائحته أسوأ من رائحة السمك النتن ، ان كل عامل.

يمسك بالأزميل يشعر أكثر ممن يحرثون الأرص مجاله الخشب والأزميل أداته وهو يكاد يكدح صباح مساء أكثر مما تحتمل ذراعاه (في عمل اضافي) حتى في المساء يعمل (تحت ضوء المصباح) وقاطم الصخر يبحث عن العمل في جميع أنواع الصخور وعندما ينتهي من عمله تكون ذراعاه قد كلتا تماما و تكون قوته قد استنفدت أما النساج في مصنع النسيج فهو أسوأ حالا من المرأة (فهو يجلس القرفصاء) ركبتاه الى بطنه ولا ينوق الهواه (النقى) وعليه أن يقدم الأرغفة للحمالين حتى يرى النور »

وربما لم تكن هسده الآمال في الترقى الاجتماعي من الوضوح أو القوة في الأزمنة القديمة أو في بلاد أخرى ، غير أن الاتجاه العام نحو الوظائف الكتابية والعلم النظرى ونحو الخمل اليدوى والعلوم التطبيقية يرجع الى الفترات الأولى من الحياة المدنية ، وكان متشابها في كل من مصر وسوم ويدل هذا النص على أن الثورة الثانية قد انتهت الى تقسيم المجتمع الى طبقات أو أنها قوت هذا الاتجاه ، فكان هناك من ناحية الملوك والكهنة والنبيلاء قادة الجيش ومن ناحية أخرى الفلاحون والصيادون والعمال والصناع وفي هذا المجتمع الطبقى كان الكتاب ينتمون الى الطبقات الأولى فالكتابة مهنة محترمة ،

لقد كان التقدم المادى في عصور ما قبل التاريخ يعتبه على التحسن الذى أدخله الصناع والزراع في وصائل الانتاج ولكن الكتاب في المجتمع المنقسم الى طبقات والذى خلقته الثورة المدنية كانوا ينتبون الى الطبقات العليا بعكس الطبقات العاملة من الصناع والزراع و فالكتابة مهنة محترمة بينما الزراعة وصناعة المعدن والمتجارة ليسبت كذلك و وتبعا لذلك لم تحفظ لنا التقاليد الأدبية شيئا من العلوم العملية التطبيقية مثل اللبنات والكيمياء والجيولوجيا و وكانت تلك التقاليد تنظس بازدراء الى العمل اليدوى فلم يكتب شيء عن تقاليد الصناعة ولم تترك لنا كتب في هذه الموضوعات و

ومن ناحية أخرى أصبحت بعض العلوم المعينة وأسباه العلوم موضوعا للكتب المؤلفة ومن أمثلة ذلك الرياضيات والتشريح والطب والتنجيم موضوعا للكتب المؤلفة ومن أمثلة ذلك الرياضيات والتشريح والطب والعلوم astrology وهذه العلوم كونت مجموعة من المعارف لا يصبل اليها الا من أعطى مفتاح السر، وتعلم سر الكتابة والقراءة ولكن هذا الأمر أدى الى انفصال العلم عن الحياة العملية وفمنا أنبطأ التلميذ بقدمه في المدرسة يولي ظهره للمحراث وللمصنع ولا تتحرك عنده أية رغبة للعودة اليها ؛ ولم يكن هناك مفر من أن يكون فن الكتابة وفن القراءة أو فن رموز الكتابة وهو على هذه الصعوبة

أن يكسب صراحبه سلطة خاصة • فلابد وأن تخليد كلمة بالكتابة كان أمرا ينظر اليه على أنه عمل فوق مستوى البشر العاديين • ولابد وأنه كان أمرا سمحريا عجيبا أن يستطيع انسان كان غادر هذه الحياة من زمن أن يتكلم من لوحسة من طين أو من ورق المبردى ولابد وأن تكون لهذه الكلمة قوة سمحرية خاصة mana ومن ثم كان الحكماء في هذه الشئون مثل المدرسين في المصود الوسطى أميل الى أن يفضلوا الكتب على الطبيعة • ففي مصر كانت كتب الرياضيات والجراحة والطب التي كتبت في عصر الكهنة القديمة (قبل محمودة ق م ٢٤٠٠ ق م) تنسخ بأمانة وال م تتبع بجدارة بعد عام ٢٠٠٠ق م وكان الملوك المحدثون في آشور فيما بين ٢٠٠ و ٢٠٠ ق م أنفسهم يعملون كي تضم مكتباتهم نسحنا من كتب الفت في زمن حمورابي (حوالي كي تضم مكتباتهم نسحنا من كتب الفت في زمن حمورابي (حوالي

وكان طلاب العلم في مصر وبابل لا يطلبون الكتاب لجدته ولما فيه من ابتكارات حديثة بل لقدمه وعراقة أصله · فكان الناشر وقتداك لا يعلن عن كتابة نسخة جديدة مراجعة بل بأنه نسخة طبق الأصل لنص قديم موغل في القدم ومن ثم كانت مقدمة بردية رند Rhind الرياضية تبدأ مكذا « قواعد للبحث في الطبيعة ومعرفة كل ما هو كائن وقد كتبت هذه البردية في العام الثالث والثلاثين من حكم الملك أوزير طبقا لكتاب قديم ألف في عهد الملك ينمرع (١٨٥٠ ـ ١٨٥٠ ق٠م) وقد كتب هذه البردية الكاتب أهسى » وهناك مؤلف في بردية ايبرز Ebers المبية عنوانه: « كتاب شرسفاء الأمراض وجد في كتابات قديمة في صندوق عند أقدام انوبيس في عهد الملك أوسافاييس أحد ملوك الأسرة الأولى » ·

رغم هذا ، فإن دار الكتب قامت فعلا بوظيفتها بحيث يكن أن نسميها معاهد أبحاث حتى اذا كان الغرض من انشائها تعليبيا فانها كانت ضرورية لتنظيم المعرفة التى تدرس وتثقيفها و كانت وظائف التدريس قاصرة على البحث النظرى ، اذ أنها كانت تمنح الغرص لشاغليها كى يضيفوا الى المعرفة وقد أدت هذه الروح المدرسية التى شرحناها الى تشجيع تنظيم المعرفة والعام وتثقيفها فى العراق بصفة خاصة ومنذ عبام ٢٠٠٠ قنم كانت الشعوب السسامية قد رجحت كفتها فى بابل وكانت أول أسرة بابلية استطاعت فى النهاية أن توحد بين سومر وأكاد حوال ١٨٠٠ قنم سامية ومن ثم أصبحت اللغة الأكادية المسامية هى اللغة الرسمية فى المنصوص المقدسة القديمة كانت مكتوبة بالسومرية ، وظلت السومرية لذ النصوص المقدسة القديمة كانت مكتوبة بالسومرية أما المعابد فيرجع تنظيمهما المسومرية السومرية ألما المعابد فيرجع تنظيمهما المصور السومرية السومرية منذ كانوا يشبون على التقاليد

السومرية بغض النظر عن لغتهم الأصلية قبل أن ينسلكوا في سلك الكهنة ، ومن الطبيعي أن يروا أن آلهة الأرض القدماء يجب أن تقدم لهم الصلوات باللغة السومرية وأن السحر القديم لا يتم الا بالتمائم السومرية، ولذلك كان على المدارس الملحقة بالمعابد أن تداس السومرية وتعليها تماما كيا كانت المعاهد في العصور الوسيطي تدرس اللاتينية ، وكانت هذه انعاهد الى جانب دروسها الأولية تقدم لحاجة الطلاب على الأقل تعليها أرقى ، وتدرس موضوعات ليسبت لها فائدة عملية في شنؤن الادارة وخلال هذه الدراسات استطاعوا أن يضعوا النحو والمعاجم ليسهل فهم وتصحيح النصوص القديمة التي يتكون منها والترانيم والصلوات السومرية وليسهل جمع النصوص القديمة وترتيبها ، ورغم أن الكهنة كانوا يرجون من وراء ذلك التراث في الآخرة ، فان عملهم هذا درب العلماء على تنظيم من وراء ذلك التراث في الآخرة ، فان عملهم هذا درب العلماء على تنظيم المحرفة وتنظيم المحرفة السومرية .

حتى فى مصر كان من أثر تقديس التراث القديم الذى يرجع الى عهد بناة الأهرام المجيد كما ثبت ذلك من عناوين المبرديات التى استشهدت بها أن أجبرت الأجيال التالية على دراسة الوثائق دراسة منظمة · رغم انها كانت مكتوبة بلغة قديمة بخط عتيق بعيد عن الاستعمال اليومى لها بعد لغة شوسر عن الاستعمال اليومى للغة الانجليزية الآن ولم تكن ثقافة الكاتب فى كلا القطرين قاصرة على القراءة والكتابة اذ كان يجب على الكاتب كى يؤدى ما هو مطلوب منه تأديته من مهام أن يدرس الرياضيات أيضا ·

ولابد وأن بعض الكتبة كان يتعلم التنجيم والطب والجراحة ، وربما الكيمياء وربما كتبت أوراق البردى التي يقسمها العلماء الآن الى برديات رياضية وطبية وعلمية فى هذا الوقت يقصر استعمالها فى هذه المعاهم وربا أضيفت اليها أيضا دفاتر الحسابات وتخطيطات الحقول والنقاويم وغيرها من الوثائق التي تبين تطبيقات الحساب والهندسة والفلك وغيرها وعلينا أن نستخلص من هذه الوثائق كيف نظمت المعرفة القديمة وكيف تنتقل هذه المعرفة وما حققته ووصلت اليه .

ومن البديهي أن تكون علاقة قوائم الحسابات والتقاويم بالعلوم والرياضيات هي نفس علاقة قطع المعدن القديمة بعلوم الكيمياء، فمن كل نستطيع أن نستنتج مقسدار المعرفة العلمية التي كان يتمثلها كل من المحاسب والمعدني والتي كان يطبقها فعلا كل في عمله ، أي تخطيطات المحقول فهي لا تختلف عما وصل الى يد الأثرى بما عليها من ازقام. وكتابات ، ثانيا: يمكن أن يضاف الى النصوص العلمية نفسها جداول مختلفة يمكن أن تقارن بجداول الغرب عندنا في الوقت الحاضر ، وكانت هذه بطبيعة الحال وسائل لماونتهم على اجراء عمليات الحسابات المختلفة ورغم أن هذه الجداول الأمثلة كانت من وضع الدارس الا أنها يمكن أن تقارن مقارنة مضاولة بقدرة الصائع في تطبيقه أفرع العلم المختلفة ، فجداول الغرب تقوم بنفس الوظيفة التي تقوم بها الأفران والقوالب وغيرها من العدد والآلات في المصنع وتشبه ما تمنحه في الصفة الرياضية من بصيرة تمام الشبه ما يعطيه فحص البقايا الاثرية من بصيرة الكيمياء التطبيقية.

أما النصوص الباقية فليس لها ما يقابلها من مادة مما يستعمله علم الآثار في تطبيقه للعلوم ، وهذه الوثائق هي الوسائل الفعلية التي كانت تستعمل في نقل المع فة العلمية ، وهي تحل محل الكتب المدرسية التي يستعملها التلاميذ في مدارسهم ، وكتب المراجع · وربما المقالات العلمبة في المجلات العلمية في الوقت العاضر غير أنها تختلف اختلاف ظاهرا عن الكتب المدرسية الحديثة التي تهدف آلى شرح النظريات العامة مناهج المحدث في العلم كما أنها تحتلف عن الرسائل التي تفرض كشرفا حديدا في المعرفة وتوضيحه • وليست النصوص الرياضية سوى أمثلة محسوسة لمسائل مختلفة وحلها حلا مفصلا فهي تشرح للقارىء كيف يوجد كميات معينة من أنواع مختلفة ، ولكن هذه المسائل في حد ذاتها لا تكفي كي تغير الطريقة للطالب وتوحى له بابتكار جديد في حل المسائل • كما أنها y تقدم له معرفة جديدة · وربما كانت ملاحق لتوضح ما ألقى على الطالب من دروس شفهية . وهذا ينطبق أيضا على النصوص الطبية فهي على أحسن الفروض لا تقمدم الا ملخصا لأعراض المرض مختصرة على هيئة أعراض ثم يتلو ذلك وصف الدواء فهي تشبه في ذلك المذكرات الخاصة بالاحوال التي يلاحظها الطالب في فترة تمرينه في المستشفى • ولابد وأنها تفترض نوعا من الدروس الشفوية سبق أن أعطاها الأستاذ من قبل • ويبدو أنه لم تكن ثمة فروق بين طريقة تعلم المعرفة والعلوم وبين طريقة تعليم الحرف والعلوم التطبيقية فطالب الرياضيات أو الطالب يتلقى علومه بنفس الطريقة التي يتددب بها الصانح في مصنع النسيج أو المعادن • فهنا يراقب الصبي معلمه وهو يعمل ويرى خطوات الرمهل ثم يجلس ويبدأ نفس العمل تحت اشراف معلمه الذي يصحح له أخطاءم كذلك كان التلميذ الذي يريد أن يصبح كاتبا أو طبيبا في مصر أو بابل عليه أن يبحث عن أستاذ له ينسج على منواله ويلاحظه وهو يجرى عمليات الحسباب البسيطة أو يعالج مرضاه ، وليس لدينا ما يدل مطلقا على أن هذا النوع من التدريب كان مسبوقا شرح نظريات عامة أو مبادى، مجردة

علاتى تميز جامعاتنا الحالية عن مجرد التدريب العلمي ولقد كانت العلوم النظرية في مصر القديمة أقرب ما تكون اتصالا بالحرف من حيث عدفها ، فقد كانت علوم الرياضيات والطب والتنجيم في مصر وبابل تهدف نحو تلبية حاجات المجتمع المصرى والبابل وكان مدفها ايجاد حلول لمشاكل تقابل الناس في أعمالهم وفي فنون بنائهم وفي شمفاه أمراضهم وفي تحديد فصول السنة الزراعية بل وأكثر من هذا في التنبؤ بستقبل الناس و ومن البديهي أن تكون علوم الرياضيات مثل الكتابة ننيجة مباشرة لحاجات الناس الاقتصادية بعد الثورة المدنية ، اذ أن الأعمال الادارية المخيلفة بايرادات المعابد وجمع الضرائب والادارة المدنية تحتاج لمقايس وموازين ثابتة مقننة ، كما تحتاج لنظام معين في الترقيم وقواعد لاجراء عمليات الجمع مثل حاجتها الى الكتابة تماما .

ولم تبدأ القياس بطبيعة الحال مع النورة نفسها اذ أنها لا تعنى سوى مقارنة الاشياء بعضها بالبعض الآخر من حيث الطول والعرض والوزن وما الى ذلك و لابد وأنها فى بعض أشكالها كانت قديمة قدم المسناعة الانسانية نفسها • فأنت لا تستطيع أن تصنع وترا لقوس أو رأس فأس لمقبضها دون قياس • وكانت هذه الأشياء تركب بعضها في البعض الآخر مباشرة دون حاجة لوضع مقاسات مضبوطة لكل منها على حدة • ومنه وجد مبدأ انتشار الصناعة أنه من الأفضل أن تصنع أجزاء الآلات المصنوعة طبقا لنموذج خاص له أبعاد خاصة ، اذ ليس من اليسير أن بقيس كل قطعة خشب فى القارب الذي تبنيه على قاعدتها التي بدى • فى

بل كان من الأسهل أن تقيس قاعدة بشى آخر ثابت وليكن الذراع ثم تقطع أخشاب القارب مقاسة بوحدة المقاس الجديدة التى استعملت في قياس المقاعدة كذا ذراعا والأخشاب المطلوبة يجب أن تكون أطوالها كذا ذراعا ، وهكذا ٠٠ وقد كانت المقاييس في بادى الأمر أشياء طبيعية شخصية مشل الاصبع أو الكف أو الذراع وهدف جبيها كانت أجزاء من جسسم الصائع نفسه ٠ كما كانت تستعمل حبة المسعير أو جوال القمح كوحدة للوزن في عمليات التبادل التجارى غير حبة المسعير أو جوال القمح كوحدة للوزن في عمليات التبادل التجارى غير أن العمال أن المقاييس المسخصيية لم تعد ذات جدوى في حالية العمل الجماعي أو تعاون عدد كبير من العمال في عمل واحد اذ لا يتفق عاملان من العمال في طول ذراعيهما كما أن في حالة التبادل التجارى لا تتفق جوالات القمح المختلفة فيما تحمله من قمح ، واستعمال وحدة للوزن غير متفق عليها تؤدى الى الغبن والظلم وكان لابد من تقنين الموازين والمقاييس أي لابد من

أن يقر المتبتمع قيمة ثابتة للاصبع والشبر والذراع والحبة والجوال ثم صنعت موازين من الحجارة أو المعدن لتمثل زنة الحية والجوال ثبر ما أسرع أن اتفق على النسب الرياضية بين مختلف الموازين والمكاييل والمقاييس بعضها بالبعض الآخر رغم أن كلا منها قد احتفظ باسمه الأصلي فالذراع مثلا يسماوي عهدا معيناً من الأشمياء وحكذا فتقنين الموازين والمكاييل الآن مثــل اللغة والمكتابــة نتيجة اتفــاق اجتماعي عــام وكان لابد للمواذين والمقاييس أن يقرها الاستعمال الاجتماعي ويجيزها ، مثلما يقر الكلمات في اللغة والحروف في الكتابــة وقد حدث أن كانت المقــاييس والمعــايير المتفق عليهـــا أكثر تجـردا من مجرد مقارنة بين أشياء شخصية الموسة فالقياس يتضمن تفكيرا مجردا . وأنت عندما تقيس أطوال مواد ما تتجاهل مادتها وألوانها ونقوشها وملمسها وما الى ذلك من أشياء وتركز انتباهك في طولها فحسب • وينتهي بك الأمر في النهاية الى أفكار خاصـة بالكم المطلق والمكان الاقليدي euclidean space وليس معنى هذا أن المجتمعات القديمة كانت تهتم بالأطوال اللانهائية أو بالهندسة الفراغية الا أن أفكارها التج يديسة كانت تحدد بحاحاتها العلمية ولقد كان السوم يون القدماء يطلقون أسماء المقاييس المساحية في بعض الأحيان على مقاييس الوزن اذ كانت أصغر وحدة قياسية لديهم في كل من جداول المقاييس والموازين سي الشيء أو الحبة ومعنى آخر المقيساس المربسع لدى السومريين هو الحبة المربعة في الأصل اذ كان السومري يهتم بكمية الحبوب المطلوبة لبذر حقله . فلم يكن الحقل في نظره وحدة تمثل مساحة بقعة من الفراغ بل كان وحدة تحتاج لعدد معين من الحبوب ولم يكن يهتم مطلقا بمساحات الصبحراء التي لا تزرع أو مساحة قبة السماء الزرقاء • وقد احتاج الوزن كما يمكن أن يلاحظ الى ابتكار أداة معينة هي الميزان وقد اكتشفت قطع من الموازين كما يفترض بترى في مقابر الصريين القدماء ترجع الى عصر ما قبل التاريخ وان ُصح افتراض بترى فمعنى هذا ان ابتكار الميزان وتفنين الموزازين يرجع الى زمن بعيد قبل الثورة المدنية •

وربما كان هذا محتملا وعلى أية حال ، فان المجتمعات المختلفة التي تتبعناها في قيمام هذه الثورة فيها في الفصل الشامن قد ربطت هذه الموحدات المختلفة بقيم تقديرية مختلفة نوعا ما ، فبعد الثورة المدنيسة وجدت نظم مختلفة من الموازين والمقاييس في مصر والعراق والهند ، بل إنه كان هناك بعض اختلافات صغيرة في الموازين التي كانت تستعمل في مدن العراق المختلفة وكانت التجارة الدولية الى الحد الذي يسمح باعتراف قطر من الاقطار بعقماييس أو موازين قطر آخر ولذلك كان المصريون أحيانا يستعملون الموازين المبابلية بدلا من موازينهم القومية ،

ولابد وأن الحساب أو العد كان قديسا قدم المجتمعات الانسانية نفسها رغم أن بعض القبائل البدائية كما يقال لا تستيطع أن تحصى أكثر من رقم ٥ ومن المفروض أن الناس بدءوا يعدون على أصابعهم ومن ثم كان انتشاد النظام العشرى في الأرقام حيث كان لكل رقم من واحد الى عشرة اسمم معين .

ولقد كان الناس يعدون فعلا أشباء ملموسة مثل عدد السمك الذي اصطادوه أو عدد الخراف في القطيع أو عدد الخيوط في اللحمة وما الي ذلك • وكان الصياد في العصر الحجري القديم أو الراعي في العصر الحجرى الحديث متواضعا في العدد الذي يستطيع أن يحصيه وان كان لا يحتاج لكي يتذكره الى أكثر من وضع علامة ما تدل عليه في عصاته غير أن هذه الطريقة البسيطة في الترقيم تبدو مربكة اذا أراد الكاهن السومرى أو الفرعون المصرى أن يستعملها في تسجيل ميزانية وكان لابد لهيئة الكهنة والموظفين الاداريين من الاتفاق على نظام معين لتسجيل أرقام الكميات الكبرة ولدينا وثاثق مصرية وسومرية قديمة استعملت فيها طرق مناسبة متفق عليها في الترقيم وهذه الوثائق أقدم من عهد ظهور الكتابة نفسها . وكانت نظم الترقيم التي استعملت في مصر وسيومر وفي الهند وفي كريت فيما بعد تسير على نبط واحله فكانت الوحدات يرمز لها بعلامة واحدة تكون من واحد الى تسمعة ثم يستعمل رمز آخر للرقم عشرة ومضاعفاتــه وهكذا للرقم عشرين والأرقسام التالية الأعلى منه ففي مصر مثلا كانت تستعمل الرموز الآتية منذ عصر الأسرة الأولى: 1 = ١٠٥ م.١ = 9 ١٠٠٠ ﴿ حَدَّ اللَّهُ العَرَاقُ تَسْتَعَمَلُ نَظَامًا مُشَابِهَا لَهَذَا النَظَامُ وعَلَى نمطه ، لكنه كان نظاما ستينيا وليس نظهاما عشريا وقد استعمله

السومريون والبابليون طالما كتب لمدنيتهم البقاء ومن الطبيعى أن تبسط نظم الترقيم بمرور الزمن كما حدث في مصر غير أن هذا التبسيط في بابل انتهى الى نتائج تدعو الى الدهشة .

اذ أن استعمال القلم المسمارى المدبب في الكتابة بدلا من النقش جعل العلامات المختلفة تتخذ أشكالا أخرى في النصوص الرياضية ثم أصبحت

الملامة الواحدة مـ حوالى ٢٠٠٠ ق.م ـ تمثل أى رتم من مضاعفات ٦٠ بما فى ذلك الرقم ٦٠ فحسب وعشرة أمثال هذه العلامة أيضا وكان ترتيب وضع هذه العــــلامات فقط هو الذى يدل على قيمتها فمثـــلا كان هناك :

۲ × ۲۰ + ۳ × ۱۰ + ۱ ، أو بمعنى آخر ۱۵۱ وهكذا وجد البابليون أنفسهم يستعملون القيمة المكانية للأرقام مثلا تماما وكان هذا النظام ينقصه شيء واحد هو الصغر غير أنه أمكن التغلب على هذا النقص بعد عام ١٠٠٠ ق٠م ٠ هذه النظم جميعًا مربكة نوعًا ما فمثلًا كان المصرى القديم يحتاج لأربع وعشرين علامة خاصة لكي يدل بها على الرقم ٨٧٩ هذا. ولكن عمليات الضرب والقسمة العشرية كانت سهلة في كتابتها فكانت عملية ضرب ٢ × ١٠ تعنى رسم العلامة الدالة على ١٠ مرتين · وتتضم في أقدم الوثائق الرياضية جداول الحساب التصويرية وعمليات الرياضيات البسيطة ففيها سجل عدد رؤوس الضأن ومعايير الشعبر ودنان الخمر وفيها عمليـــات جمع وطرح تؤدى الى المجمــوع الاجمالي وكانت مساحات الحقول تحسب كنتيجة الى جمع مساحة جانب من الحقل الى مساحة جانب آخر ، ومن ثم لم تكن هناك حاجة لاستعمال الكسور فالكاتب كان يحسب عدد رءوس ضأن حقيقية وعدد أفراد أناس حقيقيين بدلا من استعمال حسابات المقاييس والحجوم ويستعمل مقاييس ومكاييل حقيقية بدلا من استعمال الكسور فكسور الأرطال مشلا يعبر عنها بالأوقبات أو الحبات ٠٠ المخ وقد تواضع الناس في سومر على اعطاء قيم ثابتة لوحدات القياس الطبيعية بحيث أصبح الشبر الواحد يساوى ١٥ اصبعا والذراع يساوى شبرين وهكذا كانت هناك في الكتابة المصرية والسومرية علامات بسيطة تذل غلى وحدات مقاييس وموازين معينة دون حاجة الى كتابة أى شيء بجانبها •

غير أن الحياة المدنية بما دخل فى حياتها الاجتماعية من تغييرات احتاجت الى عمليات رياضية أرقى ، كى تقابل المشاكل التى وجهتها وكى تجد لهذه المشاكل حلولا •

فقله كانت جيوش جرارة من العمال تحتشد لكي تنفذ عملا من

الإعمال العامة وكان هذا الحشد من العمال يحتاج لأن يزود بالتموين اللازم وكان لابد من حسياب المؤن والأطعمة والمواد المخام التي لابد من جمعها ، كما أنه كان لابد من حساب الزمن الذي يحتمل أن تستشرقه هذه العملية وهذا بدوره يستدعى حساب أحجام الأهرامات التي ستبنى أو أحجام الحفر التي ستعمل في بناء حائط أو سور وكان تقدير أجور العمال يتوقف على طاقتهم في العمل وعلى تقدير ما يمكن أن يقوموا به في اليوم الواحد .

وها هو مثال لأحد المشاكل التي كانت تجابه الكاتب المصرى والتي كان عليه أن يجد حلا لها كا طرقت على احدى البرديات التي ترجع الى حوالى عام ١٢٠٠ ق.م وفي هذا المثال يوبخ الكاتب زميلا له على عدم دقته في الحساب « أنت تقول أنا الكاتب الذي يصدر الأوامر للعمال » وقد أمرت بعفر خزان ولكنك تلجأ الى التسالني عن مقررات « تعيينات الجنود وتقول احسبها لى لقد هجرت مركز وظيفتك ووقع على عب القيام بتعليمك ، أنت الكاتب الماهر على رأس الكتبة تريد أن تشيد سدا طوله ٧٣٠ ذراعا ويرضه ٥٥ ذراعا ينقسم إلى ١٢٠ قسما وتريد أن تماله بالبوص وجذوع المتخل وقد طلب القائلة معرفة كمية الطوب المطلوبة لهذا البناء واحتج الكتبة جميعا دون أن ينجع واحد منهم في حل هذه المسألة وقد لجاوا اليك قائلين أنت الكاتب الماهر ياصديقي أجبنا ٠ كم طوبة تحتاج اليها في البياء ؟

« لقد قيل لك أفرغ المخازن التي امتلات بالرمل تحت تمثال سيدك الذي جلب من الجبل الأحمر طوله اذا امتد على الأرض ٣٠ ذراعا وعرضه
 ٢٠ ذراعا ويتكون المخزن من عدة أقسام ارتفاع كل منها ٥٠ ذراعا ومطلوب منك أن تعرف كم رجلا تحتاج اليهم لافراغه في ست ساعات ٠

(هذه المسائل كما هو مبين هنا غير قابلة للحل وهذا جزء من مزاح الكاتب مع زميله) •

هذا هو نوع المسائل التي تركت في أوراق البردي الرياضية وفي الوثائق المصرية والبابلية الأخرى ومعظم هذه المسائل تافهــة ولا يعجز

تنميذ المدرسة الأولية الآن عن حلها الاأنه من الطلم الفادح أن نحكم على الكاتب الذى كان يعيش منذ ٥٠٠٠ عام بنفس المحايير الحديثة اننا لم نستطيع أن نحل مسائلهم التى كانت صعبة بالنسبة لهم الالأننا ورثنا عن الاغريق والعرب طرق الحساب التى لم يستطيعوا الوصول اليها ·

القدد كان السدومريون والمصريون في واقع الأمر يجرون تجداب جديدة في ميذان جديدة لم يستخدمتها الثورة المدنية لأول مرة وكانت مسائلهم التي حاولوا حلها جديدة تماما لم تنشأ من قبل لأنها نتيجة طريفة للثورة المدنية ، ومنه النتائج كغيرها من نتائج الثورة المدنية عادية بالنسبة لنا الآن لأنها احدى لبنات مدنيتنا الحديثة وكان على الرياضي القديم أن يبتكر حاولا لهنه المثماكل التي تنشأ لأول مرة في التاريخ وكان عليهم بادى، ذي بدء ألى يبتكروا وسيلة الحساب نفسها ، وكان عليهم أن يخطوا أول الحطوات نحو متدولا وسيلة وهي تتكون من ابتكار طريقة للترقيم أي وضع دموذ بسيطة ممتوبة لارقام كانوا ينطقون بها في لفتهم مثلا ، والخطوة الثانية كانت تحسين وسيلة الحساب فعمليات الجمع والطرح نوع من الحساب تعليما الذاكرة اذ أن جمع ه الى ٣ مثلا هي عبارة عن تكر النتيجة ٨ بدلا من اجرائها خطوة خطوة (وهذه خطوة سابقة بدون شك) وكانت لدى المصريين والسومريين كما لاحظنا من قبل وسيلة لبيان ذلك بالكتابة ،

أما الغرب فهو اختزال آخر لعمليات جمع فعملية ضرب ٥ × ٣ تعنى جمع ٥ الى بعضها ثلاث مرات ونحن نتعلم فى المسألة أن حاصل ضربها هو ١٥ ولم يصل المصريون الى أن مثل هذه العملية يجب أن تستظهر عن ظهر قلب وعلى أية حال ، فهم لم يجروا هذه العملية بنفس الوسئلة التى أجريناها بها ولكنهم وصلوا اليها بطريقة التضاعف وجمع المضاعفات بعضها للبعض الآخر ولكنهم كانوا يحفظون أن ١٢ + ١٢ (أو ١٢ × ٢) يساوى ٢٤ واختصروا عمليات الفرب على هذا الأساس وهذا هو مشال اجراء احمدى عمليات الفرب على هذا الأساس يبين كيف كان يجرى المصريون عملية ضرب ١٢ × ١٢ و ٢٤ × ٠٠ :

	۸٠	,			17	١
	۸	١.			72	۲
	17.	۲			٤٨	٤
	٣٢.	٤		_	97	A
117.	يوع	المج	۶	المجمو	١٤٤	

تكتب ۱ أمام المضروب فيه ثم تفساعف كل جانب (المضروب والمضروب فيه) ثم تبحث عن رقمين مجموعهما يساوى المضروب وتجمع ما يقابلهما من أرقام مضاعفة فيكون حاصل جمعهما هو حاصل الضرب المطلوب و في المثال الثاني استعمل المتضاعف العشري كما شرحنا في ص ١٥٦٠

فى حالة القسمة تعكس العملية فعثلا قسمة ١٩ ÷ ٨ التى يعبر عنها المصريون بقولهم استعمال ٨ فى الحساب لكى نوجد ١٩ ـ تجرى العملية كما يل :

 $\frac{1}{\lambda} + \frac{1}{2} + \frac{1}$

(الطريقة : ضاعف ونصف المقسوم حتى تحصل فى العدد الأيسر على ما يقابله على مجبوع المقسوم (١٦ + ٢ + ١) ثم أشر فى العدد الأيمن على ما يقابله من أعداد صحيحة وكسور (يمكن كتابة ﴿ و ﴿ هكذا ٢ ، ٤ على الطريقة المصرية) وجمع هذه الأعداد فكان الناتج ٢ + ﴿ + ﴿ ﴾) .

ومن المحتمل أن يكون الســومريون قد استعملوا طرقا مشــابهة لطريقة الاضافات هذه ·

ولكن البابليين كانوا قد عرفوا طريقة الضرب كما نعرفها الآن قبل عام ٢٠٠٠ ق.م أى أنه كان لديهم جدول ضرب وهذا هو الجدول الذي المحدر المينا ولابد وأنهم لاحظوا عمليات الاضافة بالتضاعف وسجلوا هذه النتائج واستظهروها عن ظهر قلب وبذلك سلحوا أنفسهم بوسيلة جاهزة

للحساب واستأثروا بها استئثارا كبيرا في حساباتهم وسهل عليهم العمل رربعا كانت تجارة البابلين الواسعة هي التي سهلت عليهم عمليات الحساب وخفرتهم على النبوغ فيها ولقد كانت العراق أكثر اعتمادا على النبوارة الخارجية من مصر وذلك منذ عصور ما قبل التاريخ وقد ساعد موقعها الجغرافي على أن تكون ماتقى عدة طرق طبيعية بينها مصر كانت في عزلة طبيعية عن جيرانها ولابد وأن طرق الحساب الجديدة سهلت على البابلين القيام بتجارة واسعة على نطاق كامل كما أنه يمكن أن نرجع الفضل في انشاء الجداول الرياضية الى هيئات البحوث التي كانت ملحقة المصدارس المعبد اذ أن هذه الجداول تتضمن تسجيلا منظما لنتائج عمليات حسابية أجريت طبقا لحطة متبعة كما تتضمن ترتيب هذه النتائج ترتيبا

ولدينا جدول ضرب كامل للأعداد كلها حتى العدد عشرين ثم جدول ضرب ٣٠ و ٤٠ و ١٠ أيضا وهي مرتبة على نفس النطاق الذي نرتب به جدول الضرب الآن غير أن الأعداد المضروبة تشمم أيضا أعدادا كبيرة مثل ١ و ١٥ بل ٢٤ و ٢٦ و ٢٤ (وهذه جميعا مكتوبة بخط كبير) ويمكن استخدام هذه أيضا كجداول للقسمة كما سنشرح بعد قليل وأكثر من هذا ترك لنا جداول تربيع وتكعيب وغيرها من قيم الأسس وجذور تربيع وجدور تربيع

ولابد وأن المشاكل العملية التى واجهت الكتبة فى عملهم مثل تقسيم مواد التيوين على حشود العمل قد جابهتهم بكميات ذات كسور وعلينا أن نتذكر ما كنا نعانيه من حدة أمام الكسور ونحن أطفال فى المدرسة لكى نقيدر موقف هؤلاء الكتاب الأوائل اذ لابد وأن المصريين والسابليين قد وجدوا فى الكسور مشاكل جديدة تهاما فانت لا تستطيع أن تمثل الكسور على أصابع اليد كما تمثل الأعداد الصحيحة وكان لابد من اتباع طريقة لتيثيل هذه الكسور التى لا يمكن تهتيلها بأمثلة ملموسة .

کان المصریون یمثلون الکسور ذات البسط ۱ بوضع علامة فوق المقام (و کانت هناك علامات خاصة بالکسور $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{4}$ کما لاحظنا) و مثل هذه الطریقة فی ترقیم الکسور لا تصلح لکتایة کسر مشل $\frac{1}{4}$ أو $\frac{1}{4}$ و الواقع أن المصرین لم یکتبوا کسرا کهذا قط واستعاضوا عن ذلك بکتابة عدة کسور بسطها ۱ ما عدا الکسر $\frac{1}{4}$ فمثلا کان الکسر $\frac{1}{4}$ = $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$.

ولقد صنف المصريون جداول خاصة لحل مشكلة كتابة الكسور ذات البسيط ۲ وذات المقامات الفردية من ۳ الى ۱۰۱ وهمى محصورة فى المجزء الأول من بردية رائد مع المعلول الموافقة لها .

وربما وصل المصريون أخيرا الى فهم العلاقة بين الكسور والأرقسام الصحيحة وأنها جميعا تخضع لقوانين واحدة وربما كان السبب في ذلك راجعا الى طريقتهم البدائية في الحساب · اذ أن عمليات القسمة كما يقوم بها المصريــون تنتهي في آخر الأمر الى سلســـلة من الأعــــداد الشـــفعية aliquot parts كما كان راجعا أيضا الى طريقتهم الناقصة في كتابة الكسور واقتصارهم على كتابة الكسور ذات البسط ١ : أما البابليون فقد حذقوا تماما طريقة كتابة الكميات الكسرية حوالي ٢٠٠٠ سنة قبل الميلاد وذلك بفضل طريقتهم التى اتبعوها في كتابة الأرقام والتي سبق أن وصفناها في ص ١٥٦ ولقد كان مع تبسيط كتابة الأرقام لديهم أن يكتب الرقم بقيمته من موضوعه بالنسبة للأرقام الأخرى فنحن مثلا نستخدم رقم ٥ الذي يمكن أن يكون ٥ × ١٠ و ٥ × ١ وهكذا وتختلف قيم الأرقام باختلاف وضعها بالنسبة لغيرها بما في ذلك الصفر والعلامة العشرية وكذلك وصل البابليون فيما تركوه من نصوص رياضية حوالى ٢٠٠٠ سَنة قبل الميلاد الى أن الملامة > يمكن أن تدل على ٢٠ كما يمكن أن تدل على ير ولكنهم لم يعرفوا الصفر أو العالمة العشرية وكانوا يستعملون النظام السيني في الأعداد ولذلك استطاعوا أن يطبقوا منطق الرياضيات على كل ميادين المعرفة وقد استطاعوا أن يعبروا عن الكسور كما نستطيع نهين أن نعبر عن الكسور العشرية فيثلا الكسر ألى يبكن أن يكتب هكذا (من المكن أن نستعيض بالعلامة عن النقطة التي لم يعرفها البابليون) والكسر $\frac{1}{8} = 75$ ، وهكذا وعاملوا كسورهم السينية كما عاملوا الأرقام الصحيحة تماما •

وقد سهل عليهم بهــذه الوسيلة اجراء عمليات القسمة ، كما أنهم. صنفوا جداول لمقلوبات الأرقام من ١ ــ ٦٠ كما يلي :

17	٥	٣٠	۲
١.	٦	۲٠	٣
۳۰ ، ۷۰ وهکذا	٨	10	٤

ومن ثم يسهل عليك القسمة على ٥ مثلا اذ أنك بدلا من أن تقسم على ٥ وتضرب فى مقلوب الرقم ١٢ ﴿ لَمُ وَلَكُننَا لا نعرف ماذا كانوا يصنعون اذا أرادوا القسمة على رقم غير سينى مثل ٢٠ على ٧ ·

وقد كان لنظيه الكسور السينية وما تبعه من تصنيف الجداول الرياضية نتائج لابد منها لتغيير نظام كتابة الارقام ، غير أن تحقيق امكانات هذه الأرقام والاستفادة منها تحت اجراء العمليات الرياضية كان نتيجة أبحاث مدارس المعابد ، ويبدو أن هذا النظام كان قاصرا على النصوص.

الرياضية ، التى وضعتها هذه المدارس واستخدمتها غير أنها استخدمت في عهد مبكر عن هذا لحل مشاكل خاصة بالهندسة الممارية والحربية ولحساب الارباح والأعسال التجارية ويبدو أن تطبيق هذه الحسابات الرياضية على الفلك لم يأت الا بعد ألف عام أخرى رغم أعمية التنجيم في منهاج مدارس المعابد .

وكان من المرغوب فيه كن يتم تعلم طرق الحساب الجديد وتطبيقها • الاتفاق على اصطلاحات معينة لعمليات الحساب المختلفة أى لابد من إيجاد مصطلحات معينة لكى نحول الرياضيات ال علم وتعريف المصطلحات طبعا وظيفة اجتماعية تتم فى المدارس التى كان عليها أن تختار التعبيرات والاصطلاحات التى تدل على عملية من عمليات الحساب والرياضيات •

غير أن المصريين لم يصلوا الى حد تحديد المصطلحات الرياضية فهناك في بردية رند تفساوت كبير في استعمال التعبيرات المختلفة فيثلا ضرب ٥ × ٤ كانت تعبر عنه أحيانا عبارة عدد ٤ خمس مرات أو احسب بالأربعة خمس مرات وكانت هذه التعابير أقل تفاوتا في بردية موسكو غير أنها لم تكن ثابتة بعد .

أما النصوص البابيلية فهي منذ ٢٠٠٠ سنة قبل الميلاد تستعمل اصطلاحات ثابتة ، بل لا ريب أن البابلين كانوا يسيرون نحو خلق لغة رمزية رياضية سهلت لهم عمليات الحساب وجعلتها تتم بسرعة وبدأوا يعبرون عن عمليات الحسابات المختلفة بكلمات مكونة من مقطح واحد ورمزوا لها بعلامة مسمارية واحدة ، ورغم أن البابلين كانوا يتحدثون ينفخة سامية الا انهم احتفظوا بالكلمات السومرية القديمة التى تدل على ومضروبا في او دابحث عن مقلوب كذاء وأخيرا ، فانهم كتبوا من الكلمات الفنية بطريقة الردن الذهنية علامورية القديمة الرمزة (الرموز المسابية والجبرية التى نستعملها ليست الا رموزا ذهنية مثل + و × المسابية والجبرية التي نستعملها الإلفاظ السومرية والرموز الرياضية في النصوص الرياضية الأحدث عهدا ، كانت أبصله عن المحسوسات قي المصريين القدماء الرياضي ورغم هذا فان المصريين القدماء كانوا يستعملون ايضا رموزا ذهنية أحيانا كرموز رياضية فلى بردية رند يستعملون ايضا رموزا ذهنية أحيانا كرموز رياضية فلى بردية رند استعمل رسم ساقين لكى يدل على + او حسب اتجاء القدمين .

وقد كانت المصطلحات الخاصة بالنسب غريبة الشكل اذ كثيرا ما كان المصريون والبابليون يرمزون الى منحدر أحد الأهرامات ونحن نعبر عن هذا الانحدار بنسبة معينة فنقول ان الانحدار ١١لى١٠ - أما المصريون القدماء فكانوا يعبرون عن ذاك بالطول أى تقولون ٥ في تَرَج ذراعسا وعنوا بذلك في الواقع ٥ في اجه ذراعها أفقيا لكل ذراع في الارتفاع أي النسبية بين أها م دحيث هد دوحسدة الطول أي ذراعا وقد عبر البابليون عن ذلك تعبيرا أوضح « لكل ذراع قيمة انحدار واحدة » وكان يعبر عن هذا الرمز (جار) ويدل هذان المثلان على أن التفكير الرياضي طل تفكرا ملموسا .

وقد تطلبت ظروف الاقتصاد المدنى التي أشرنا اليها من قبل بعض المعرفة بالعالات الهناسسية اذ لابد من تقادير مساحات الحقول وما تحتاجه من بذور توطئة لتقادير الايجارات أو الضرائب المقروضة عليها غير أن هذه التقديرات لم تكن تحتاج الى دقة مطلقة ، اذ كان ناظر الزراعة يريد أن يعرف بصورة عامة مقداد القياح الذي يجب أن يمرف ليبدر كل حقل وكان جابي الضرائب يريد أن يكون فكرة عامة عن المحصول المنتظر وقد لاحظنا أن السوم يين قبل عام ٣٠٠٠ ق م كانوا يعبرون عن مساحة الحقول بضرب الطول في العرض أي أنهم كانوا يعرفون طريقة إيجاد المساحات ،

وقد كانت مساحات الأشكال الرباعية غير المنتظمة تحسب في النصوص المتأخرة بعدة طرق تقريبية وكانوا في العادة يوجدون متوسط مجموع ضرب كل ضلعين متجارين من الشكل الرباعي أحدهما في الآخر أما الأشكال المتعددة الأضلاع فكانوا يقسمونها الى مثلثات وأشكال رباعية ويحصلون على مساحتها وكانوا في مصر حتى في عصر المملكة الحديثة يوجدون مساحة حقل ذي أربعة أضلاع على أنه نصف مجموع طول ضلعين متجاورين مضروبا في نفس مجموع الضلعين الآخرين أما الحقل المثلث الشكل أكانوا يوجدون مساحته بأن يجمعوا طول ضلعين منه ثم ينصفون الناتج بم يضربون الناتج بعد ذلك في أصف طول الضلع الثالث ولدينا وثائق رياضية موضح عليها بالرسم أسكال الحقول الطلوب ايجاد مساحتها وعليها أطوالها رغم أنها غير مرسومة طبقا الطلوب ايجاد مساحتها وعليها أطوالها رغم أنها غير مرسومة طبقا التقائلة بأن علم الهندسة المضبوط نشأ نتيجة أعمال المساحة الأرضية في مصر وبسابل .

ونستطيع أيضا أن تختبر صنحة حسسابهم للأحجام بمناقشة هذا المثل الذي يقدر حجم صندوق مخروطي الشكل تقديرا عاما اذ أن الدقة المطلقة لم تكن أمرا ضروريا ، فلكي يقدر حجم هسدا المخروط على شكل هسرم مقلوب كان البابليون يقنعسون بتقدير معين يمكن أن نعبر عنه بالمادلة الآتية :

$$\begin{pmatrix}
\frac{1}{7} & + & \frac{1}{7} & + & \frac{7}{7} \\
\frac{1}{7} & & \frac{1}{7} & + & \frac{1}{7} \\
\frac{1}{7} & & \frac{1}{7} & & \frac{1}{7} & + & \frac{1}{7} \\
\frac{1}{7} & & \frac{1}{7} & & \frac{1}{7} & & \frac{1}{7} & & \frac{1}{7} \\
\frac{1}{7} & & \frac{1}{7} & & \frac{1}{7} & & \frac{1}{7} & & \frac{1}{7} \\
\frac{1}{7} & & \frac{1}{7} \\
\frac{1}{7} & & \frac{1}{7} \\
\frac{1}{7} & & \frac{1}{7} \\
\frac{1}{7} & & \frac{1}{7} \\
\frac{1}{7} & & \frac{1}{7} \\
\frac{1}{7} & & \frac{1}{7} \\
\frac{1}{7} & & \frac{1}{7} \\
\frac{1}{7} & & \frac{1}{7} \\
\frac{1}{7} & & \frac{1}{7} \\
\frac{1}{7} & & \frac{1}{7} \\
\frac{1}{7} & & \frac{1}{7} \\
\frac{1}{7} & & \frac{1}{7} \\
\frac{1}{7} & & \frac{1}{7} \\
\frac{1}{7} & & \frac{1}{7} \\
\frac{1}{7} & & \frac{1}{7} \\
\frac{1}{7} & & \frac{1}{7} & & \frac{1}{7} & & \frac{1}{7} & & \frac{1}{7} \\
\frac{1}{7} & & \frac{1}{7} \\
\frac{1}{7} & & \frac{1}{7} \\
\frac{1}{7} & & \frac{1}{7} \\
\frac{1}{7} & & \frac{1}{7} \\
\frac{1}{7} & & \frac{1}{7} \\
\frac{1}{7} & & \frac{1}{7} \\
\frac{1}{7} & & \frac{1}{7} \\
\frac{1}{7} & & \frac{1}{7} \\
\frac{1}{7} & & \frac{1}{7} \\
\frac{1}{7} & & \frac{1}{7} & & \frac{1}{7} & & \frac{1}{7} & & \frac{1}{7} \\
\frac{1}{7}$$

ومن ناحية أخرى كان المهندسون والمماريون يتطلبون دقـة كبيرة في حساب تقديراتهم للقيام بالأعباء الملقاة على كاهلهم فقد كانت الدقـة المطلوبة في تشبيد الهوم ذات أهمية خاصة للطقوس الدينية ولذلك كان لابد من حسابأحجام الصخور التي بني بها الهرم، ولذلك استطاع المصرى المقديم أن يوجه حجم المخروط والإشكال الهرمية وهذه هي احدى المسائل المشهورة المدونة في بردية موسكو:

« مثل لحساب حجم هرم مقلوب » •

اذا قيل ان لديك هرما مقلوبا ارتفاعه ٦ أذرع وطول قاعدته العليا ٤ أذرع وقاعدته السفل ذراعان احسب بالعدد ٤ بالتربيع فيكون لديك ١٦ ضاعف ٤ فيكون لديك ٨

أحسب بالعدد ٢ بالتربيع فيكون الناتج ٤

اجمع ١٦ + ٨ + ٤ فيكون الناتج ٢٨ ٠

ويمكن التعبير عن هذه العملية بالقانون الآتى : ح= ٪ع (١٠ + أب + ب٢) وهذا هو القانون الصحيح لحل المنشور الهرمي وشكل رقم ١١ يوضح هرما منتظما ، كانوا يدرسونه أمـام هذه المسألة في بردية موسيكو .

ولم يكن ثمة مندوحة من ظهور مشاكل متعلقة بمساحة الدائرة وما نسميه نحن بالنسبة التقريبية ط وقد قنع البابليون بنسبة تقريبية اذ قدرواط = ٣ وذلك عن طريق القياس الماشر ومن المدهش أن المصرين وصلوا الى نسبة أقرب الى الصواب فى حساب مساحة الدائرة وهذا هو مثال ورد فى يردية رند:

طريقة حساب مساحة قطعة أرض دائرية قطيرها ٩ حيث مستاحتها ؟ عليك أن تحرك لله القطر أى واحد « ١ ، • الباقى ٨ • اضرب ٨ ثمانى مرات النتيجة ١٤ هذه هى مساحتها : ٦ أجزاء من الفسدان من الأرض و ٤ سنيات •

أى أنهم استعملوا القانون الآتى : ق •

وكان البابليون يعرفون نظرية فيثاغورث منذ ٢٠٠٠ ق٠٥ (مجموع عربع الضلعين في المثلث القائم الزاوية يساوى مربع التوتر) غير أنهم لم يتمكنوا من تطبيق هـذه النظرية في جميع حساباتهم ، لأنهم لم يعرفوا المجبور فاذا صادف وكان مجموع مربعين ليس عـددا مربعا لجئـوا الى وسائل تقريبية للحساب وهناك في لوحة برلين حسابات خاصة بوزن باب أبعـاده كما يلى ت ٤٠ جار ارتفاعـا ، ١٠ ، جار عرضـا وكانت المنيجة كمـا يلى : ١٠ ، ١٠ ويمكن أن توضع كما يلى ق =

$$\frac{17}{3} + \frac{17}{3}$$

والقانون الأول هو الوسط الرياضى بين تقديرين تقريبيين للقيمة ع٢ + ٢٠ ·

ولیس هناك دلیل مباشر علی آن المصریین عرفوا نظریة فیثاغورث ولا أساس لما یقال كثیرا عن المثلث ذی الأبعاد $^{\circ}$ ، $^{\circ}$ ، و والذی یقال آنه كان یستعمل فی مصر $^{\circ}$ بل ان البابلیین تمكنوا هن حساب ارتفاع القوس اذا عرف طول الوتر وقطر الدائرة ویمكن أن یعبر عن طریقتهم فی حساب القوس بالقانون الآتی $^{\circ}$ ، $^{\circ}$ ($^{\circ}$ $^{\circ}$) $^{\circ}$ $^{\circ}$)

وهذا صحيح تماما ولابد لهم لكى يصلوا الى هذا القانون من تقدير حسباب المثلثات تقديرا صحيحا وربما أرهق البابليون أنفسهم فى خطوات عديدة حتى يصلوا الى هذا القانون الاقليدى •

ونحن في الواقع لا نعرف تهاما كيف وصل القدماء الى هذه القواعد الهندسية فيما لا شك فيه أنهم لم يستنتجوا قوانين الهندسة مقدما من خواص المساحات المجردة كما فعل اقليدس في هندسته اذ لا دليل مطلقا على وجود على الهندسية كانت مشفوعة وجود على المطلقا على المستمر ال بأطوالها في أوراق المبردي أو الألواح الريساضية كما أن هذه الأشكال لم تكن مرسومة طبقا لمقياس رسم، كما أن القدماء كانوا يستعينون بأشكال مجسمة مثل أكوام من النباتات أو صناديق خشبية وما اليها ما يتحدور المسائل الرياضية تصلورا محسوسا ولابد وأن الأشكال الهندسية التي نشأت من صناعة السلال وزخرفة الأواني كانت تصور المهائية وعبروا عنه تعبيرا صادقا وقد تصادف القوانين الخاصة بالمساحات المثلة وعبروا عنه تعبيرا صادقا وقد تصادف المسوم يون أقدم الإلواح الرياضية التي تبين قوانين المساحات البسيطة المسوم يون أقدم الإلواح الرياضية التي تبين قوانين المساحات البسيطة المسوم يون أقدم الإلواح الرياضية التي تبين قوانين المساحات البسيطة المسوم يون أقدم الإلواح الرياضية التي تبين قوانين المساحات البسيطة المسوم يون أقدم الإلواح الرياضية التي تبين قوانين المساحات البسيطة على اللهواني المساحات البسيطة المسوم يون أقدم الإلواح الرياضية التي تبين قوانين المساحات البسيطة على المساحات المسوم يون أقدم الإلواح الرياضية التي تبين قوانين المساحات البسيطة المسوم يون أقدم الإلواح الرياضية التي تبين قوانين المساحات البسيطة المسوم يون أقدم الإلواح الرياضية التي تبين قوانين المساحات البسيطة المسوم يون أقدم الإلواح الرياضية التي تبين قوانين المساحات المسوم يون أقدم الإلواح المياضية المسوم يون أقدم الإلواح المساح المساحات المساحد المسوم يون أقدم الإلواح المسوم يقوانين المسوم يون أقدم الإلواح المسوم يون أقدم الإلواح المسوم يون أشعر المسوم يون أشعر المساحد المساحد المسوم يون أشعر المساحد المسوم يون أقدم الإلواح المسوم يون أشعر المسوم يون أشعر المساحد الم

وقد كانت أقدم الفنون الزخرفية الشرقية هندسية الى حد كبير ومن السمهل أن توضم المثلثمات والمربعسات المنقوشة على الأقمشة نظرية فشاغورث • وكانت الأشكال التي تستخدم الدوائر المتقاطعة أو المربعات والمثلثات المرسومة داخل دوائر شائعة جدا وربما كانت تصور لهم كمفية أيجاد طول القوس غير أن هذه الأشكال الهندسية كانت من صنع الفنانين والصيناع ولم تكن من تصميم الرياضيين ولم توضح النصوص الرياضية قوانين رياضية عامة أو نظريات، فليست ثمة قاعدة مكتوبة عن ايجاد مساحة مستطيل أو دائرة أو ايجاد حجم أسطوانة أو مخروط لا شيء فوق المسائل التي تركها المصريون في المثالين السمابقين وطريقة حلهما كما أن همذه النصوص كانت خالية تماما من شرح مبررات هذه الخطوات المتبعة في حله ل المسائل بل انه كان من النادر ما تستعمل الأرقام مجردة اذ كانت ماستم اد أرقاما مميزة بعدد أرغفة أو أذرع أو كيلات · فالنصوص الرياضية كانت مكونة من مشاكل ملموسة من النوع الذي يظهر في الحياة العملية وكانت تحل محل خطوة مثل نماذج مسائل الحساب التي تعطى للتلاميذ في المدارس وكانت مثل نماذج مسائل تلاميذ المدارس ذات أرقام مختارة بعناية بحيث تكون نتائجها أرقاما صحيحة فأقطار الدواثر باستم از تقبل القسمة على ٩ والمعادلات الرباعية لا تنتهى مطلقا بجذور صماء ولم توضع مثل هذه الأمثلة كيف يمكن أن تطبق الاستنتاجات الرياضية البحتة على المساكل اليومية في الحياة •

ولكنها كانت توضح طرقا اتبعت في حل مشاكل واجهتهم من صميم الحياة حلا مرضيا ، غير أن النشاط الذي أدى الى تسجيل النصوص لم يكن قاصرا على مجرد تسجيل مشاكل ظهرت للكاتب وطريقة حلها كما أنها لم تكن مجرد تبسيط مسائل لمبتدئين في علم الرياضيات ، اذ أن هذه المسائل تدل على أنها مقدمات لقيامه لغرض معين وهي تدل أيضا على أنها وضع علماء في مراحل عليا من البحث بقصد اختبار قدرتهم على اجراء العمليات الرياضية ولعلهم ينجحون في ابتكار وسيائل رياضية جديدة تستعمل فيها بعد في حل المشاكل اليومية التي قد تعترضهم وتعتيض زملاءهم

وعلى هذا ، فاننا يمكن أن نعتبر الألواح البابلية الرياضية معبرة عن علم نظرى لا يقل أهمية عما يعرض على الجمعية الملكية من أبحاث وقد كانت نظرية ، لأنها تبحث عن أبحاث لم يقصد بها ايجاد حلول لمشاكل عملية معينة ، غير أن هذه المشاكل صبت فى قالب يتفق مع المشاكل اليومية التى جابهتهم فى الحياة العامة ، حتى يبدو لنا أنها لم تكن أبحانا نظرية بقدر ما كانت حلولا لمشاكل حقيقية وعلى أية حال ، فان البابليين لم يحاولوا تعيم النتائج التى وصلوا اليها وربما ساعدنا على تقدير قيمة

أبحاث المصريين والبابليين الرياضية اذا نحن عرفنا بالضبط كيف كانت ترتب أبحاثهم و فقى علم الرياضيات اليوم تجميع المسائل وترتب طبقا لطرق حلها بغض النظر عما اذا كانت متعلقة ببقالين أو بنائين أو مساحين أو قواد عسكريين وليس فيما بين أيدينا من مادة ما يدل على المبادئ التى رتبت المسائل طبقا لها في مصر أو بابل فبردية موسكو لم تتبع أى نظام في ترتيب يمكن أن يهتدى اليه أما أمثلة بردية رند فقد رتبت المسائل عن قصد كما يل :

۱ _ المسائل من ۱ _ 7 قسمت ۱۰ أرغفة على واحد ١و٢و٣و٤و٥و٦و٧ ٨و٩ رجـال ٠

۲ _ « « ۷ ـ ۲۰ تکمیل ضرب کسور ·

۳ _ « ۲۱ _ ۲۳ تکمیل طرح کسور ۰

٤ _ « ۲۶ _ ۳۸ معادلات بسيطة

ه _ « « ٣٩ _ ٤٠ قسمة أرغفة على أقسام غير متساوية ٠

 ٦ . « ٤١ ـ ٤٧ كميات من القمح محفوظة في أوان مختلفة الأشهــكال

٧ _ « « ٨٤ _ ٥٥ مساحات حقول ذات أشكال مختلفة

۸ _ « « ٥٦ - ٦٨ انحدارات أهرامات

٩ - « ٦٩ - ٧٨ مسائل خاصة بالتخمير ٠

وقد رتبت المسائل من القسم السادس الى القسم السابع طبقا لموضوعاتها أى طبقا للأشياء التي استعملت في الحساب أو الأعمال المتعلقة بها حقا ان التشابه في الموضوعات يؤدى الى تشابه في طريقة حل مسائلها ولكن المساحات في القسم السابع تشمل مستطيلات ومثلثات ودوائر ، كما أن الأحجام في القسم السادس تشمل مكعبات وأسطوانات وما الى ذلك وأخيرا ، فإن اصطلاح «تكملة» استعمل في عمليتين مختلفتين تماما ويبدو أن المسائل المصرية كانت مرتبة ترتيبا يسهل على دارسها الرجوع اليها سواء أكان من رؤساء العمال أم ملاحظي المخازن أم المساحين أو صناع الخمور دون أن يكون لهذا الترتيب علاقة بالمنطق المجرد .

أما بالنسبة لبابل ، فنحن نعتمه على مجموعة صغيرة من النماذج مكتوبة على لوح واحد وهذه هى لوحة ستراسبورج التى تضم ٣٠ مسالة كلها متعلقة بتقسيم حقول مثلثة الشكل ومن هذه المسائل ثلاث يمكن أن وهناك ٣٢ مسألة يمكن أن تحل رموزها فى المهد البريطاني وهي تشممل:

- ١ ــ نقل كميات من التياب وكمية العمل المنوط عمامل في هذه المهمة.
 المندسمة
 - ٢ _ عدد الطوب اللازم لبناء حائط أسطواني ٠
 - ٣ _ تقسيم مساحة مائية ٠
 - ٤ _ الزمن اللازم لعمليات النسج •
 - ه _ تقدير قيمة المحاصيل من حقول مختلفة المساحات .
- ٦ ـ ارتفاع قوس دائرة وهذه المسألة تتضمن علاقات هندسية متنوعة ، ولكن هذه المسائل جميعا يمكن أن تقسم قسمين أى أنها مسائل خاصة بايجاد نسبة بسيطة أو مسائل خاصة بايجاد مساحات وحجوم بسسيطة فهل كان كاتب هذه المسائل على علم بالعالاقات الحقيقية بين هذه المسائل التي يبدو لأول وهلة أنها متباينة ؟

وعلى العموم فانه ينبغى علينا أن نحكم على قيمة هذه الجهود العملية المتروكة في النصوص التي لدينا نتائجها فهي تبين مهارة فائقة في وضع المسائل نفسها وأن الدارس لأمثلتها ليبدو ترتيب المعلومات له ترتيبا يمكن الرياضي المحترف من استعمالها في أبحائه الرياضية ، كما أن هذه الأمثلة توضح مقدرة واضعيها ، فقد عاقت المصريين طريقتهم الناقصة في كتابة رموز الأعداد واسلوبهم البدائي في الحسساب هذا رغم نجاحهم نجاحا مدهشها في حساب الكسور ويمكن أن تسمى أرقى ما وصهوا اليه من رياضيات في الوقت الحالي بالمعادلات من الدرجة الأولى أو النسب المركبة وهذا مثل ورد في بردية رند لمعادلة من الدرجة الأولى (رقم ٢٤) ،

وقد اتبعت هنــا طريقة ضرب ۱ + 1/2 + 1/2 لا يجاد ١٠ وتـــلا ذلك « برهان » المسألة وهو يتكون من ايجاد نصف الحل وربعه ، وجمع كل منهما ليبرهن على أن حاصل الجمع هو ١٠ وهو المطلوب . أما البابليون فقد استطاعوا بغضل نظام كورهم السيثنى أن يصلوا الى أرقى ما وصل اليه المصريون وأن يحلوا معادلات من الدرجة الثانية ، بل معادلات من الدرجة الثالثة ، ومن الميكن أن نورد أحد أمثلتهم السهلة لمادلات من الدرجة الثانية (لاحظ أن الارتفاع بالجار باستمرار ، بينا المقاييس الأخرى بالذراع أى ١/١٢ من الجار)

الطول ، العرض ٤ ١٠٥٤ الطول . الارتفاع هو ١/١ هذا المقدار ، مشافا اليه ١ ذراع حيث يزيد الطول على العرض · صفر · ٥٠٠ من هذه الحفرة · فما هو طولها وما هو عرضها ؟ ·

اضرب ؛ ، ۱ (الطول) فی ۱۲ ، وهو جزء من الارتفاع الناتج ۲۰ اضرب ابحث عن مقلوب ۲۰ أی ۳ ، اضرب ۳ ، فی ۵ ، ۲۰ ، ۳۰ ، اضرب ۳۰ ، فی ۵ ، ۲۰ ، ۳۰ ، اضرب ۳۰ ، و ۱ راع ۳۰ ، اطرح ، من ۲۰ ، ۱۱ طول ۰ ، ۱ ، افصل ﴿ من ٥ ، ۱ (۳۰ و۳۰ ،)ربع ۱۷ ، ۱۷ ، ۳۳ ، ۱۵ اطرح من هذا ۱۷ ، ، ۳۰ صفر ، ، صفر ۰ (ولم تکمل المسألة بعد) ۰

مثل هذه العمليات الفنية انتقلت الى الاغريق مباشرة أو بطريق غير مباشر لتضع أسس علومنا الرياضية العالية وقد ظل البابليون فى حياتهم مقتصرين على الأهداف النفعية ، طالما قنع قوادهم وتجارهم بتقديرات تقريبية • ولذلك ظل حساب المخروط لديهم غير دقيق ، وظلت النسبة التقريبية لديهم تساوى ٣٠٠

ولقد احتاج الانسان منذ أقدم العصور الى دراسة الأجرام السماوية لحاجة العلم فى الملاحة والزراعة (ص ١٩٠ ، ١١١) ولقد كان من حسن حط أصحاب الحضارات القديمة أن منحتهم الطبيعة سماء صافية (بين خطى عرض ١٠ ° - ٣٥ °) مكنتهم من ملاحظة حركات الافلاك المنتظمة ، ولابد وأنهم لاحظوا العلاقة بين هذه الحركات وبين ما يجرى على الارض من أحداث ولقد شجعهم نجاحهم فى استخدام النجوم وحركاتها فى التنبؤ بمواعيد الحصاد أو مواعيد الفيضانات بأن يحاولوا عبثا أيضا النبؤ بمواعيد الحصاد أو مواعيد الفيضانات بأن يحاولوا عبثا أيضا التنبؤ بمصائر البشر ومستقبلهم • (ص ٨٦) • وقد درس القدماء بعد ظهور الثورة المدنية ، علم الفلك لكلا الغرضين ، الغرض المشروع وهو تنظيم مواقيت الأعمال الزراعية وما يرتبط بها من مواسم وأعياد ، وغرض المنجيم ومحاولة معرفة المستقبل وقد أجازت الدول الثائرة أغراض هذه الدراسة ، وأخيرا فان الكتابة ساعدت على تسجيل نتائج هذه الدراسة .

وقد ظل علم الفلك ضروريـا في مصر كي يخدم الزراعة · بل ان المصريين حقـاً ابتـكروا حوالي عام ٢٩٠٠ ق.م · تقويماً حاولوا به أن يوفقوا بين الشهور القميرية والسنة الشهسية · غير أن هذا التقريم لم يكن دقيقسا · ولم يكن استعماله بنجاح لتنظيم أعسال الزراعة في الحقول · ويسدو أن محاولات اصلاحه بدأت منسذ عصر الأسرات الأولى ، ولكنها لم تستمر ، اما لعدم استطاعتهم من الناحية الفنية العلمية ، واما لمعارضة الكهنة في هذا الاصلاح ولكن المصريين اعترفوا بالعام الجديد الصحيح جنبا الى جنب مع العام الرسمي الوهمي ·

فهناك تقسيم ، يرجع الى حوالى ٢٠٠٠ ق.م ، يتحدث عن « قرابين قدمت بمناسبة عيد رأس السنة ، عيد العام الجديد ، عيد العام الكبير ، وعيد العام الصغير ٢٠٠٠ » وربعا قصد برأس السنة ، السنة الرسمية الوهمية وقد كان بدء العام الجديد يحدد فلكيا بشروق نجم الشعرى اليمانية ، وربعا كان العام الكبير هو العام الذي يوافق فلك الدورة الكبرى الكاملة لنجم الشعرى التي تتم مرة كل ١٤٦١ عاما ، وربما كان العام الصغير هو ما يوافق السنة الكبيسة التي تحل كل أربع سنوات وكان أمد هذا الخلط المربك بين هذه « السنوات » المختلفة متروكا للموظفين ، ولكهنة الشمس آخر الأمر ،

وكانت بابل أشهد حاجة من مصر لرصد النجوم · اذ أن البابليين لم يستقروا قط على تقويم شمسى لأغراضهم الرسمية ، بل كانوا يتتبعون الأشهر القمرية وعدد أيام السنة القمرية ٢٥٥ يوما · وكان بد الشهر لا يتم الا برؤية الهلال · ونحن نقرأ في رسائل الملك حمورابي (حوالي المهدى من من تقارير الموظفين المكلفين برؤية أهلة الشهور الجديدة · ولا يبدأ الشهر الجديد المهديد المهدين المكلين برؤيتهم للهلال الجديد · ولا ريب أن الفلكين الملكين ، وقد وكلت اليهم هذه المهمة ، كانوا مدربين على رصد الكواكب والنجوم ، حتى نبغوا في ذلك نبوغا كبيرا ·

واذ ترك التقويم القمرى وشأنه ، فانه يؤدى الى فوضى كبيرة فى حياة المجتمع الدينية المرتبطة بالمواسسم الزراعية ، وكان هذا التقويم يصمحح باضافة شهر قمرى بصفة دورية من وقت الى آخر ، وكان الملك هو الآمر بتلك الاضافة كلما دعت الحاجة ، ولم يكن الملك يفعل ذلك الا بمشورة الفلكيين ، ولابد وأن هؤلاء كانوا يعرفون التقويسم الشمسى الذى كانت تحدده أرصاد النجوم _ كما كانت الحالة فى مصر ،

اذن كانت حركات الأجرام السماوية في كل من مصر وبابل ترصه رصد المنتظما تفي بكلا الغرضين والعلمي والوهمي وكان لابد من الاتفاق على تقسيم الزمن وابتكار آلات تقيس الوقت ، لكي يمكن تسجيل هذه الأرصاد الكونية وجمع موادها وتحويلها الى علم يقيني و كما أن هذا

التقسيم للزمن وهذه الآلات التي تقسيه كانت ضرورية أيضا للحياة في المدنية الجديدة ·

وقد كان العامل في المسنع أو الحقل أحوج ما يكون الى تقسيم النهار أو الليل الى أقسام متساوية ، وقد عرف المصريون في الواقع تقسيم كل من النهار أو الليل الى أقسام متساوية فقسموا كليهما الى ١٢ جزءا متساوية ، وهذه الأجزاء بطبيعة الحال ، كانت متفاوتة في الطول طبقا لتفاوت الفصول ، أما البابليون فقد قسموا دورة اليوم بأكمله ، نهارا وليلا ، الى اثنتي عشرة ساعة « بيرو » ، وقد استعمل الرقم ١٢ في كلتا الحالين ، وربما أوحى بذلك تقسيم العام الى ١٢ شهرا ،

وقد لجأ كل من المصريين والبابليين الى استخدام ظلال أشياء ثابتة لتقسيم ساعات النهار وما تزال المزاول المصرية الباقية من عهد المملكة الحديثة تستعمل ظلال جسم مكعب فى تحديد الساعات ولم تكن المزاول الاقدم عهدا مضبوطة تياما طبقا لحركة الشمس الظاهرية فى الفصول المختلفة وكانت بابل تستعمل ظل عامود فى المزولة ، وان لم يبق له أثر الآن .

أما عن ساعات الليل ، فكانت كل من مصر وبابل تستخدم ساعات مائية ، وهي عبارة عن أوان مدرجة تدريجا خاصا تنصرف فيها كميات معينة من الماء في فترات معينة من الزمن ، وكانت هذه الأواني مخروطية في مصر ، ومن ثم لم تكن نتائجها مضبوطة قط ، لأن الماء لا ينساب بكميات متساوية في فترات متساوية من الزمن الا في اناء متكافىء الانسياب ، كما أن هذه الساعة المائية كانت أقل ضبطا من ناحية أخرى ، وذلك بسبب اختلاف طول مجموع ساعات الليل باختلاف فصول السنة ،

وقد كانت الساعات المائية في بادى، الأمر ذات تدريجين أو آكثر ثم حدث تحسين في الساعات المائية أدخله أمنمحتب فيما بين ١٥٥٧ ــ ثم ١٥٤٠ ق.م ١ الذي كان موظفا كبيرا في الدولة آنذاك ١ ذ أنه ترك على شاهد قبره ما يفيد أنه لاحظ وجود فرق بين سساعات الليل في الشتاء وساعاته في الصحيف ، وان النسبة بين ساعات الليل في الشتاء الى ساعات الليل في المسيد ٢١ : ١٤ ٤ ولذلك صنع لمليكه ساعة مائية ذات تدريج واحد وجعل تقسيمها يدل على ساعات الليل في الشتاء والصيف معا ٠

وهذا التقسيم الذي تركه أمنمحتب يدل على وجود ملاحظات وأرصاد جمعت وورثت من جيل الى آخر · كما أنه يسجل حدوث اختراع ما كان له أن يتم دون اجراء تجارب مقتبسة عن قصد واختبار ، فهي تجارب ذات أهداف وضعها المجرب نصب عينيه · ومن الغريب أن القائم بهذه التجربة كان موظفا غير مختص بقياس الزمن ، وان هذا الموظف كان يفخر بنتائج تجربته · ويبدو لنا أن أمنحتب كان يقوم ببحث خاص في أوقات فراغــه دون أن يقصد بذلك شيئا آخر ·

أما الساعات المائية لدى البابلين فكانت أسطوانية الشكل و وهناك مسائل ذكرت فى النصوص الرياضية خاصة بتقسيمها وتدريجها ولم تكن ثمة ضرورة لاحداث تعسديلات فصلية فى هذا التدريج ولكن لدينا نصوصا خاصة بتحويل البرو (الساعات المزدوجة) الى ساعات فى كل شهر من شهور السنة ، وذلك فى العصر الآشورى فيما بعد .

وقد كان الفلكيون الشرقيون وهـم مدفوعون بهذه الدوافـع التي ذكرناها، ومزودون بتلك الآلات الحاسبة، في مركز يجعلهم يلاحظون أقل تغير في حركات الأجرام السماوية المنتظمة ، ويجمعون الملومات اللازمة لبناء رياضيات فلكية ، فقد رسم المصريون خريطة للسماء، وسجلوا قوائم بأسماء المنجوم وجمعوا النجوم في مجموعات constellations وقد اهتدوا بصفة خاصة بالنجوم التي تحيط بالنجم القطبي ، وكانت هذه المعلومات سمايقة جدا لأوانها بحيث لم يمكن تطبيقها لأغراض عمليـة على الوجه الأكمل ، وكان فرعون ، منذ أيام المملكة القديمة ، يقوم بطقوس خاصة « نشيد القرس » ، وكان يتلو في هذه المناسبة التهرية يقوم بطقوس خاصة « نشيد القرس » ، وكان يتلو في هذه المناسبة التهرية يقوم بطقوس خاصة

« قد أمسكت الوتد بيد القادوم · وقد قست الخط بمساعدة الآلهة سافيخابوى · وقعد لاحظت حركة المنجوم المتقدمة · وركزت عينى على الله ؟ · وحسبت الزمن الذى يدل على الساعة ، والذى يحدده وضع معبدك · · · وأدرت وجهى لمسالك النجوم ، ووجهت عينى نحو الدب ؟ وهناك تيف محدد الساعات · وضبطت وضع حافة معبدك » ·

ويبدو أن هذه الطقوس كانت خاصة بتعديد وضع أحد المسابد واتجاهاته ويبدو أن الغرض منها كان تعيين خط الزوال ، وذلك بهلاعظة نجم ثابت يقابل « النجم القطبي » لدينا الآن · ومن المكن أن نحدد مقدار دقة المصريين الفلكية ، بنجاحهم في وضمع قاعدة الهرم الأكبر ، اذ أن جانبه ينحرف عن الاتجاه الشمالي الحقيقي بنحو « ٣٠ ٢ ° و ٣٠ ه على التوالي فكانت دقة ضبط خط الزوال قاعدة لملاحظات دقيقة أخرى ·

وكان المصريون قبل عام ٢٠٠٠ ق٠م . يجربون تجاربهم على ساعات نجمية أو مزاول مبنية على أساس قطرى diagonal ، وقد رسمت هذه الساعات داخل التوابيت لكى يهتدى الميت بها فى معرفة الزمن فكان غطاء التابوت يقسم الى ٣٦ قسما رأسيا ، كل منها يمثل فترة من الزمن ، أى فترة عشرة أيام ، كما كان هناك تقسيم آخر بين العمودين الثامن عشر والتاسع عشر ربعا يمثل الانقلاب الصيفى · أما التقسيم الأفقى فكان اثنى عشر قسما ، يمثلون ساعات الليل الاثنتي عشرة ، وكان الفاصل بين القسم السابع يمثل منتصف الليل · وكانت الأبراج (وهي مجروعات النجوم التي قامت مقسام علامات الأبراج ، غير أنها مقسمة على خط الاستواء السماوى) والتي تشرق في ساعات الصيف القصيرة بين الظلمة والفجر ، موضحة في مواضعها في العمودين الثامن عشر والتاسع عشر و وقد كردت هذه الأبراج في الأقسام الباقية بين الخطوط القطرية ،

وكانت هذه الجداول التي تهمل أيام النسيء الخمسة واختلاف طول الليل والنهار في الفصول المختلفة وغيرها من العوامل أبعه ما تكون عن الدقة • وكان رسمهامو التوابيت من غير الفلكيين يرسمون صور الأفلاك بشكل مشوه · غير أن أغطية التوابيت هذه أمدتنا بفكرة عامة عن مدى معرفة قدماء المصريين الفلكية ، ومدى تطبيقهم لها وقد زين قبر سننموت بعد خمسة قرون أخرى بصسورة عامة اللنجموم والكواكب في السماء ولا يختلف علم الفلك الذي أدى الى رسم هذه الصورة عن علم الفلك الذي أوحى برسم مزاول النجوم على أغطية التوابيت في كثير · فهناك في هذه المقبرة عدة أزواج من الحفر تشير الى النجم القطبي • وربيها دلت على تغير وضمع الأرض الفلكى بالنسبة للنجوم فى فصمول السنة المختلفة واتخذ قدماء المصريون خط عرض طيبــة كخط أساسي وليس لدينــا سموى هـنه الآثار الجنمازية ، التي تدل على علم الفلك لدى المصريين ، حيث انه لا توجـــ لدينا نصــوص فلكيــة مصرية ٠ ولا ريب أن هذه الآثار تشمل نتائج أرصاد منتظمة أخذت جيلا بعد جيل ، وسجلت خــلال قرون عديدة ٠ ولكنها لا تدل مطلقــا على وجود رياضيات فلكية قادرة على التنبؤ القائم على حسابات معقدة • وليس لدينا من مصر القديمة أي تسجيل لكسوف الشمس • بل ان المصريين لم يهتموا كثيرا بحركات الكواكب أو القمر • وربما كان ذلك راجعا لأنهم اتخذوا منذ عهد فديم التقويم الشمسي ، وللأهميك العظمي التي كانت لاله الشمس في ديانة الدولة •

وكانت خرائط النجوم ترسم في باسل بيثل العناية التي رسيها المصريون ، مع رسم مدار الأبراج Zodiac كخط أساس ، غير أن استعمالهم للتقويم القمرى واهتمامهم بمسائل التنجيم وجهت البابليين وجهة خاصة ، وجعلتهم يهتمون بصفة خاصة برصد القمر وحركات الكواكب وحركات الكسوف والخسوف ، وقد كانوا في منتهى الدقة في أرصادهم

هذه وفي تسجيلها ، مما كشف للبابلين عن حركات منظمة للكواكب كانت أبعد ما تكون عن البداهة فمثلا حوالى عام ٢٠٠٠ ق٠م ٠عرف البابليون أن كوكب الزهرة يعود الى نفس مركزه في الأفق خمس مرات في كل ٨ سنوات تقريبا ٠

وبعد ألف عام أو ما يقرب منها، بدأ البابليون يطبقون الرياضيات التى وصفناها من قبل على أعمالهم الفلكية وبذلك حققوا أعمالا عظيمة فى المقاييس والحسابات والمتنبؤات الفلكية وهذا الفلك الرياضي لا يقم في نفس الفترة التي يدرسها هذا الكتاب وربما كان هذا لحسن الحظ الان شرحه يستغرق عدة فصول أخرى . غير أنه يجب أن نلاحظ أن كل هذه الأعمال الفلكية كانت مسخرة لغرض وحمى سيطر أيضا على عقول المصرين، وهي التنجيم ولولا هذه الأرصاد الفلكية ، ما تجمع للاغريق من المعلومات الدقيقة ما هيا للاغريق وضح أسس اليفكير الرياضي الحديث .

ولابه وأن الناس حاولوا شهاء المرضى قبل بدء الثورة الحديثة بكثير و ولابه وأن أقدم النظريات الطبية كانت تعتبه على السحر ، كيا هي الحال بين القبائل البدائية فى الوقت الحاضر ، وكان الطبيب مرتبطا بالتمائم والتعاوية ارتباطا قويا ، وربها أضفت طقوس دفن الموتى فى العصر الحجرى القديم بعض الفسوء على هافه الفكرة ورغم هذا ، فانسايكن أن نستنتج أنهم عرفوا التدليك والدهان والجرع وأنهم اكتشفوا فعلا بعض طرق العلاج الصحيحة وما أن يظهى متخصصون فى السحر فى مجتمم ما حتى يحتكروا فن معالجة المرضى

أما بعد الثورة المدنية ، فاننا نجد أن الأطباء في كل من العراق ومصر كانوا من الكهنة أيضا ، وإن كان الطب والكهانة مهنتين مرتبطتين كل الارتباط ، غير أن أميوتب ، وهو أول اسم مسجل في سجل المطب ، كان مهندسا معماريا للملك زوسر ، ثم أصبح بعد ذلك الها للطب ولما كان الأطبيا السوريون والمصريون يعرفون الكتابة فقد سجلوا مشاهداتهم الطبية وتجاربهم في سجلات مكونة، تماما كما فعل المنجدون ، وهناك كتب طبية في وادى النيل منذ الأسرة الثالثة ولدينا أمثلة لهذه الكتب في الفترة التي تلت الألف الثانية قن م · أما في العراق ، فلم ترسم نصوص طبية الا بعد الألف السابقة للميلاد ، وربيا كان بعضها نسخا مكررة الألواح كتبت قبل ذلك بألف عام ·

وتتكون النصـــوص الطبية في كل من القطرين (كما ذكرنا من قبل) من كراسات وصف حالات · وليس ثمــة رســالة عن التشريح أو علم وظائف الأعضاء مثلا · الا أن المصريين لابد وأنهم اكتسبوا معلومات

وافية دقيقة عن تشريح جميم الانسان وذلك عن طريق ممارستهم فن التحنيط و ومن الغريب أن تستعار أعضاء جسم الحيوان لتدل على رموز هيروغليفية بدلا من أعضاء جسم الانسان و فرمز القلب مثلا عبارة عن قلب ثور والرمز الذي يدل على الرحم انما هو رحم البقرة و فلابد اذن وأن التحنيط و

ولم يتأثر الطب كثيرا بالتحنيط ، اذ كان كل من الأطباء والمعنطين يكونون صناعة خاصة متمايزة لا علاقة بينها عا الاطلاق ، وعلى الرغم من أن القلب عرف كمركز المدورة المدوية ، الا أن ا صوص الطبية لاتدل على معرفة كبيرة بعلم وظائف الأعضاء ، وهذا يصدق على التأليف الطبى البابلى حتى في نصوص الآشوريين كانت فطانة الأعضاء يساعد فهمها ، ولم يذكر الحالب قط ولم تعيز الأعصاب قط عن الخلايا الليفية ،

وكانت الأمراض تعتبر في مصر والعراق من عبل الشياطين أو قوى سسحرية غامضة أصلا • فكان الطب اذن يتكون في جوهره من فن طرد الأرواح الشريرة بالرقى والطقوس والتعاويسة • وكانت هذه الطقوس تشمسل التدليك والدهان واعطاء الجرعات ، وكلما كانت الجرعة كريهة الطعم ، أسرعت الروح الشريرة أو الشيطان في الهرب ، وكان نصف يول الانسان والحيوان كثير المحدوث • وهكذا يرجع التفكير الطبي في وجوب وصف أدوية كريهة المذاق الى المهد الذي سادت فيه نظرية الأرواح الشريرة في الطب ، ويمكن تتبع هذا التفكير الى النصوص الطبيسة القديمة • وقد رحبت هذه المنظرية أيضا باعطاء المطهرات والمقيآت العذبة كوسائل لطرد الروح الخبيثة في الجسم •

وقد وقع المصريون والبابليون تحت تأثير هذه النظرية ، ولم يشعروا بأى حافز يدفعهم الى بحث أسباب المرض بحشا موضوعيا ، أو يبحثوا بحثا منظما في وظائف الأعضاء • وقد ظلت هذه النظرية معترفا بها ، لما احاط بها من هيئة الكهائة ، فكان من يجرؤ على تحديها يتهم بالزندقة والخيانة • وكانت كتب الطب تقسدم عادة لاله ، يضمع المعرفة الطبيبة خارج نطاق الملاحظة الانسانية ، ويجعلها شيئا فوق مستوى البشر • ومن ثم لا نجد غرابة قط في أن تكون علوم الطب الشرقية ليست ذات قيمة كبيرة تزيد على اكتشساف بعض الأدوية المفيدة وادراك بعض وظهائف

أما الجراحـة فكان لها شــان آخر ، اذ أنها كانت أقرب الى الفــن والصناعة ، منها الى فرع من فروع الدين · وكان الجراح يعالج جروحا أحدثتها عوامل طبية خارجية معروفة ، وليست لديه أى فرصة لأن يرجع سبب هذه الجروح لقوى غير طبيعية ·

ولذلك كان من المنتظــر أن تكون الجراحة أكثر تحررا من سلطان الآراء السيحرية وتبعا لذلك أكثر موضوعية وعلمية ·

ويحـــد قانون حمورابى (حوالى ١٨٠٠ ق٠م) أجـــور الجراحين (من ٢ ـــ ١٠ شكل ــ بينما أجر العامل فى السنة ٨ شكل) ٠ كما يعدد عقوبة العمليات الجراحية الفساشلة ١ الا أنه لم ينجدر لنــا أى نصوص جراحية من العراق • فهل يرجع هذا الى أن الجراحة كانت صناعة ، ولم تكن تقاليد الصناعة مها تسجله الكتابة ؟

ولدينا من مصر رسالة قيمة تعرف ببردية ادوين سميث Edwin Smit وهى ترجع في حالتها الراهنة الى النصف الأول للألف الثانية ق٠٠٠ رغم أن برستد قد قدم براهين قوية على أنها قائمة على أصول ترجع الى عصر بناء الأهرام (٢٥٠٠ ق٠٠) وهذه البردية تؤيد ما ذهبنا اليه ، من أنها متحدرة تماما من التعاويذ السحرية ، وأنها تسجل ملاحظات موضوعية، وتعتمد تماما على ما يحصل عليه الجراح من معلومات مستقاة من معالجة للمرضى .

وهى - مثل النصوص الطبية - ليست سوى مجيوعة من الحالات ، غير أنها تمتاز عن بقية النصوص الطبية المصرية بأنها كانت مرتبة ترتيبا علميا • فعالات البجراحة مصطنعة طبقا لأجزاء البجسم المختلفة ، مبتدئة بالرأس ومنتهية الى القدمين وهذا نظام قد اتبع أيضا في النصوص الطبية الأشورية ، بل والنصوص التي ترجع الى العصور الوسطى • وتبدأ كل حالة بتجديد موضع البجرح ، ثم فحصه بالبجس ان كان هذا ضروريا، من تشخيص الحالة وأخيرا وصف طريقة العلاج ومما يثير الدهشة أنه كانت مناك أربع عشرة حالة قد وصفت بالتفصيل ، رغم أنها - على حد تعبير منه البردية « غير قابلة للعلاج » • وان وصف هذه البروح وصفا دقيقا دون أن يكون الجراح في حاجة الى هذا الوصف ليدل على اهتمام بالغ للعلم في حد ذاته دون أي غرض نفعي وهذا ما ليس له نظير في العلوم القديمة في حد أنه المرجة أن برستد يذهب الى أبعد من هذا ويشير الى هذه البردية بقوله : (أنها أقدم مجموعة ملاحظات مسجلة عن العلوم الطبيعية في العالم) كما

وهذا الوصف يبالغ في قيمة البردية الموضوعية • فلقد كان من المهم جدا أن يعرف الجراح ما اذا كان الجرح قابلا للعلاج أو لا،ولا سيما في بابل، حيث يعاقب الجراح بالموت اذا أحدث عاهة مستديمة بالمريض أو انتهت

حياته على يديه ، كما أنه أيضا كان يعاقب عقابا صارما في مصر في كلتا الحالتين • ورغم هذا فسان هذه الملاحظات دقيقة • فلقد لوحظ كيف أن انحراف فقاديات الرقبة عن موضعها الطبيعي يؤدى الى الشلل وانتصاب القضيب • وهذه الفقرة تستحق الذكر بالكامل •

(تعليمات خاصة بكسر في الجمجمة تحت جلدة الرأس ١٤٠ فصت رجلا ، به كسر في الجمجمة عندما تجد ترشيحا في الجمجمة ، مثل الرغاوى التي تطفو فوق النحاس المذاب ، وإذا وجدت شيئًا لزجا تحت أصابعك ووجدت الجمجمة طرية مثل جمجمة طفل لم يكتمل نموه بعد ١٠٠٠ اذا وجدت الجمجمة في مثل هذه الليونة ٢٠٠٠ قل ان هذه حالة لا تعالج) .

هذا وصف جيد دقيق للمنع · ومثل هذا الوصف لا يمكن أن يكون نتيجة ما لاحظه الكاتب في أثناء عملية تحنيط لكنه نتيجة ملاحظة جندى أو عامل جريع ملاحظة دقيقة ·

ان هذه البردية قد تركت فينسا حتى الآن أثرا حسنا فيما يتعلق
بتقديرنا لفن البحراحة في مصر الاأنها اذا كانت مؤسسة على أصل
موروث منذ عصر بنساء الأهرام كما يظن برستد ، فان هذا سيترك فن
البجراحة في مركز لا يحسد عليه و وهو مركز البحود والتأخر ، وتقليد
ما تركه الأقدمون تقليدا أعمى ، والالتجاء باستمرار الى «حكمة القدماء» ،
ورغم أننا لا نستطيع أن نحكم على فن البحراحة في العصور المتأخرة من
مقارنتها بالطب المعاصر ، وما لابسه من سخافات ، الاأننا في الوقت
نفسه نفتقر الى دليل ايجابي على تقدم فن الجراحة في هذه العصور المتساخرة ،

ولا يدل فحص « الآثار العلمية » المصرية والبابلية على حدوث أى تقدم سريع اللهم بعد أن أحدثت الكتابة انقلابا هائلا في طيق نقل المعرفة كما كان منتظرا : هذا رغم أننا نعترف بأن الوثائق المكتوبة التي بين أيدينا في غاية الفسآلة بحيث لا تكفى لأن تكون أساسا لاصدار حكم نها في ، بل ربما كانت كافية لما أصدرناه من أحكام في ص ١٥٠٠

ومن ناحية أخرى ، فان المصادر العلمية التى تركها لنسا المصريون والبابليون تدل على انتشار المعرفة ومشاركة العلماء فيها ، وان انتشار المعرفة هذا قد أثر في العلوم التى كان يقبل عليها المتعلمون • وقد وصفنا كيف أن كلا من الرياضيات والفلك والطب قد اتخذت مناهج خاصة بها ، ونشات في كل من مصر وبابل نشأة خاصة ، ونمت نموا مستقلا • غير أن هذا لا يعنى عدم وجود احتمال حدوث تبادل في الآراء الأساسية التي

قامت عليها دعائم العلوم في كل من القطرين · فيثلا يمكن للرياضيين المصريين أن يتعلموا من البابلين قوانينهم الهندسية ، دون أن يحتاجوا الى تغيير طريقة كتابتهم للأرقام ، ودون أن يغيروا مصطلحاتهم الرياضية ، أو يبدلوا فكرتهم عن الكسور ، وقد وجدنا فعلا وصفة طبية من كريت مقتبسة من احدى البرديات الطبية المصرية ، كما وجدت أيضا وصفة أسيوية من بيبلوس في بردية ايبرس .

وقد ذكر تبدل الأطبساء المنجمين والسحرة بين مختلف الحاشيات الملكية في وثاثق وزارة الخارجية المصرية (التي اكتشفت في تل العبارنة) حوالي ١٣٥٠ ق٠م . وفي وثائق بوغاز كيوى الأحدث عهدا بنحو قرن من الزمان . وبعد عام ١٥٠٠ ق٠م . كان العلماء يسافرون في حرية تامة كمن تبعهم من العلماء بعد الف عمام أخرى ، وينتقلون ما بين عواصهم مصر وآسيا الصغرى وسوريا والعراق . بل أن وثائق وزارة الخارجية نفسها التي أشرنا اليها كانت نتيجة لانتشار المعرفة وكانت الأكادية هي اللغة السياسية التي كان يتفاهم بها ملوك الشرق وكان الخط المسمارى البابل هو الخط المن كان يتفاهم بها المولية ولابد وأن فراعنة مصر وملوك الحيثين كانوا يستخدمون كتابا بابليين لهسذا الغرض ، ولكي يدربوا الكتاب الوطنيين ،

ولابد وأن اقتباس لغة مشتركة تكتب بخط واحد قد سساعد على انتشار الآراء التي تتضيينها هذه اللغة ، وقد بذل المعيثيون بصفة خاصة كل ما في وسعهم ليمثلوا نتائج العلم البايل ، كما أنهم اعتمدوا كثيرا على مصادر العلم المصرية أيضا ، وتظهر آداء المصريين والبابليين منعكسة في أقدم الوثائق غير الدينية وإذا كان المصريون قد استعاروا بعض التجارب الكريتية في الطب ، فلابد وأن المنويين كانوا أبعد ما يكونون تأثرا بوادي النيل وقف كانت نتائج علوم البابليين والمصريين مورقة وشائعة في بحر ايجه قبل أن ينبعث الاغريق من عصورهم المظلمة .

أو أن مجال انتشار المعرفة كان واسسعا ، ولم نستفد بعد ، فين المحيسة أخرى تلاحظ في فنون حوض السند الزخرفيسة شيوع الدوائر المقسمة الى مثلثات ودوائر ، مما يذكرنا بالنظريات الهندسية التي كانت معروفة في بابيل حوالي ٢٥٠٠ ق م وبعد مفى الفي علم أخرى اظهرت الوثائق الكريتية المقدسة مقدار تمثلهم للهندسة وتطبيقهم لها ، وربها كان من المكن أن تساهم الهند في نبو الرياضيات عند البابليين ، رغم أنه ليست لدينا حتى الآن أدلة قاطعة تدل على الفرض أو تنفيه ، غير أنه بعد ليك برمن طويل ظهرت الأرقام التي نستخدمها الآن ، مع علامة الصفر على يد العرب الذين استعاروها من الهند ، وربما كانت مراكز الحضارة المدنية الثلاثة التي كانت في الوقت نفسه مراكز الكتابة والعلم ، تعيل

باستمرار في تكوين التقاليد العلمية التي اقتبسها الاغريق وتمثلوها. وأورثوها ايانا ·

ملاحظة عن السحر والدين والعلم

سبق أن تحدثنا (في صفحتى ٥٠ - ٥١) عن الطقوس المحلية على البعثت من نفس المصدر الذي ألهم النجربة العلمية ولم نزعم قط أن التفكير المنطقى في هذا الغرض كان واضحا في ذهن الانسان وضوحه في ذهن الباحث في أحد المعامل العلمية المحديثة ، ولكننا قبلنا ما تركه لنا تيلور وفريزر عن نشأة السحر فهما لم يقدما الا مجرد نظرية خاصة بنشأة السحر ، ولم يتعديا الى وصف الدوافع الحقيقية وراء ممارسة السحر وعلى هذا الأساس ، فهى لا تتعارض مع النتائج التي وصلنا اليها من دراسة القبائل الفطرية الحديثة – الانسان الذي يمارس السحر لأنه يعتقد في السحر ، دون أن ينتظر نتيجة عمله ، ويعتقد اعتقادا تاما في يعبة السحر ، أما اجراء التجربة وانتظار النتائج ، فهذا أمر بعيد عن ادراكه ، فالساحر اذن يختلف اختلافا تاما عن العالم التجريبي ،

كما أنه من الملائسم لدى علماء الانسان أن يصفوا لنا العمليات السحرية وصفا بسيطا ويقدمون تفسيرا معقولا لهذه العمليات السحرية ٠ ولكننا نود أن نوضح بما لا يقبل الجدل أن الرجل المطبب (السماحر medicine-man) في القبائل الفطرية المعاصرة ، أو الفنان الساحر في العصر الحجري القديم أو الساحر المصرى لم يكن في استطاعته أن يضع نظرية متكاملة عن السحر • وهذا يتضح تهاما من عدم ثبات تجارب السحر التي أشرنا اليها سابقا ونحن انما نصل الى أى تقسيم للعمليات السحرية لرغبتنا في تبسيط المعرفة فنميز بين السحر الذي يسيطر على قوى غامضة علميا • وبين الدين الذي يجسم تلك القوى (في هيئة تماثيل أو حيوانات أو رموز تعليمية) ، بحيث يستطيع الانسان أن يتملقها ويسترضيها بتقديم القرابين • والواقع أنه لا يوجد فاصل بين السحر والدين • فمعظم الطقوس الدينية تتقيد بها الثانية في الآلهة ، باسترضيائها أو التوسيل اليها • فهذا هو الغرض من تقديم القرابين. وتمثيل الطترس الدينية العديدة أمام الآلهة فمن البديهي اذن أن العلم لا يمكن مطلقا أن يبعث مباشرة من السحر أو الدين • ولقد بينا بالتفصيل أن العلم نشب من الصناعات العلمية نفسها وكان في بادى الأمر حزاء لا ينفصل عنها • ولكن ما أن تتصل حرفة ما مثل الطب أو الفلك بالدين حتى يصيبها الجمود وتتعقد كل قيمة علمية .

الفصسل التاسسع

لقد تركت بعض المجتمعات الفقيرة نسبيا والأمية سلسلة من الآثار المهمة التي ساهمت في تقدم الانسان وذلك قبل الثورة المدنية و ولقد شهدت ألفا السنة السابقة للألف الثائثة قبل الميلاد اكتشافات في العلوم العطبيقية أثرت مباشرة أو بطريق غير مباشر على رفاهية ملايين البشر كما أنها ساعدت على ازدهار نوعنا أحيائيا ، بل سهلت تكاثره وقد ذكرنا التطبيقات الآتية للعلوم : مشاريع الميى يعفر الترع والقنوات ، استخدام المحراث ، ترويض قوة الحيوان الحركية ، الشراع ، العربات ذات العجلة زراعة الحدائق ، استخدام المخصبات والسعاد ، انتاج النحاس واستخدام، القوس ، صقل الخزف ، الخاتم هذا بالاضافة الى المتقويم الشريعي والكتابة واكتشافى العدد والبرونز وذلك في المراحل الأولى لهذه الثورة .

أما ألف العام التالية لهذه الثورة أى من ٢٦٠٠ - ٦٠٠ ق٠٠ فلم تضف شيئا ذا بال يمكن أن يقارن بما كان الانسان قد وصل اليه أو يمكن أن تكون له نفس القيصة فى تقدمه و وربما يمكن أن نضيف أربعة انتصارات وصل اليها الى الخمسة عشر اختراعا التي سبق أن ذكرناها ومنها «العدد العشرى decimal rotation» الذي ساهمت به بابل (حوالي ٢٠٠٠ ق٠٠) وطريقة صهر المعدن اقتصاديا (١٤٠٠ ق٠٠) ، والكتابة بطريقة الحروف الهجائية (١٣٠٠ ق٠٠) ، ومجار لمد المدن بالماء

أما العدد العشرى فقد مكن البابليين من أن يحسبوا الكم وكسوره بنجاح وبذلك تمكنوا من وضع أساس علم الفلك الرياضى • ولكن قيمة هذا الاكتشاف ماتت بموتهم رغم أن كسورهم الفلكية (المعتمدة على رقم ومضاعفاته (sexegesional fractions) طلت بعدهم لكى تكون المثل الذي أدى الى اختراع الكسور العشرية عام ١٥٩٠ م • وقد أمكن بطريقة صهر الحديد اقتصاديا انتاج آلات معدنية رخيصة لأول مرة ، ووضع فى يد الناس آلات رخيصة ، استعملوها فى ازالة الفابات وفى حفر القنوات للمرف مياه المستنقعاته وقد فتحت هذه الآلات الحديدية الجديدة مجالات واسعة للزراعة فى السروض المعتدلة لم تكن قد استغلت بعد وبهذا أمكن ازديا السكان ازديادا هضطردا • ولكن هذا الاكتشاف الهام لم تكن

مصدره الجماعات الغنية العريقة في المدنية في بابل أو مصر بل كانت مصدره جماعات غير معروفة بعد تعيش في ظل الامبراطورية الحيشية -

وقد مكنت الأبجدية من أن تجعل الكتابة والقراءة في متناول الجميع وبذلك نشرت الأدب أو جعلته قابلا للانتشار بين الناس جميعا ، غير أن همده الطريقة الانقسلابية في تبسسيط الكتابة لم تصدر من مراكز العلم العريقة ، بل نشأت من المجتمع التجارى الناشي حديثا نسبيا في مدن فينيقيا ، ولابد وأن حمل الماء الى المدن في مجار خاصة قد خفض الوفيات بين سكان المدن وبذلك ازداد عدد السكان ، وأقدم مجرى مائى اكتشف حتى الآن قد شسيده سنخاريب Sennacherib ملك آشسور لكى يمد

لا يمكن اذن أن يرجع اكتشافان ــ من الاكتشافات الاربعة الجديدة ــ الى المجتمعات التى بدأت الثورة المدنية وكانت البادئة أيضا فى اجتناء ثمارها ويمكننا أن نتجاهل هنا التحسينات الفنية فى الاختراعات المهمة مثل اضافة دفة للسفينة أو صقل المخزف لانها كانت مجرد نمو منطقى لعمليات اهتدى اليها الانسان قبل الثورة المدنية كذلك من الممكن أن نتجاهل بعض الاكتشافات الطبية والفلكية والكيميائية التى وصسل اليها المعرق والتى اقتبسها العلم الاغريقى بعد أن أزال عنها ما كان عالقا بها من خرافات سحوية

بعد ذلك نجد أنفسنا ازاء اختراعين مهمين من الطراز الأول ، وصلت اليهما مجتمعات تتمتع بالاختراعات الرئيسية الخمسة عشر التى أوجدتها الثورة المدنية ، وهنأ نجد أن مصر وبابل والدول التى كانت تعتمد عليها حضاريا قد خيبت الآمال من وجهة نظر التقدم الحضارى ، ويبدو أن الثورة المدنية لم تعمل على تشميع التقدم بعد ذلك بل انها كانت عاملا معوقا للتقسم الانسانى ونهاية لعصر كان يسير بخطى سريعة فى هذه السبيل ، غير أن الشورة المدنية قد وضعت بين أيدى هذه المجتمعات الشرقية الوسائل المادية ومصادر الثروة والإمكانات المختلفة وملكة اختزان المع فة ونقلها ،

ويمكن أن يفسر هسذا الجمود من جانب المجتمعات الشرقية بالنظم الاجتماعية والاقتصدادية التي سدادتها والتي دعت اليها الثورة المدنية نفسها فهذه الثورة لم تنشأ كما نذكر عن طريق تجميع الثروة الحقيقية فحسب بل عن طريق تركيزها في أيد قليلة هي أيدى الملوك الآلهة وطبقة صغيرة تعتمد عليهم وربما كان هذا التركيز ضروريا لتأمين انتاج فائض من الثروة ووضعها في خلمة المجتمع .

غير أنها أيضا تعنى تقهقر جماهير الشعب اقتصاديا وربعا أدت الدولة بعض الخير لتحسين أموال الزراع والرعاة وصيادى السيك أو منتجى القوت وربعا أيضا أفاد هؤلاء من حالة الأمن التى أوجدتها الحكومة النظامية الا أن نصيبهم من الثروة الحقيقية الجديدة كان ضئيلا كما أن مركزهم الاجتماعي قد تدهور وأصبحوا مجرد أجراء أو عبيد وربعا ما كان توفر القوت الضروري لطبقة الصناع والعمال المتخصصين الجديدة لولا هذا المفائض من المواد المغذائية الذي جمعته الثورة ١ الا أن نصيبهم أيضا من الثروة الجديدة كان ضئيلا بل ان جزءا معينا لا نعرف قدره بالضبط من هؤلاء العمال كان مؤلفا من الرقيق الذين يبذلون جهدهم في العمل في مقابل القوت الضروري بينما كان بقية العمال يثنون تحت ضغط المعل في مقابل القوت الضروري بينما كان بقية العمال يثنون تحت ضغط والتي ذكر ناها من قبل .

ان الأرباح الجديدة التي حققها فائض الانتاج الزراعي والصناعي قد ذهبت الى أيدى القلة من الملوك والكهنة وأقرب انهم ومن يلوذ بهم وانقسم المجتمع الى طبقات اقتصادية: «طبقة حاكمة » من الملوك والكهنة وكباد الموظفين والحكام تقف على أطراف النقيض من «طبقة سفلي » تتكون من الفلاحين والحمال البدويين و وهذا التقسيم يبدو بجلاء أمام الأثرى في الفرق الشاسع بين القبور الملكية الفخمة الضخمة وبين قبور الفلاحين المسيطة المتواضعة في مصر و أو المقرق الكبير بين القصور الفاخرة التي كانت مساكن للتجار وبين الأكواخ الحقيرة التي كان يأوى اليها الصناع في مدينة سندية و هذا بينما كانت مقابر جبانات عصر ما قبل التاريخ في مصر تمتاز بالمساواة وكانت مساكن القرى الحجرية الحديثة متشابهة في المساطة و

الا أن الثورة المدنية لها ما يبررها اذا ما حكمنا على نتائجها بالمقياس الذي ارتضيناه لانفسنا وهو المقياس الأحيائي (البيولوجي) حتى ولو كان هذا النجاح على أساس تقسيم المجتمع الى طبقات وليس معنى هذا أن التقسيم الطبقى كان عاملا على نشاط التقدم الانساني ، بل على المكس نهذا التقدم وبما كان عاملا على تعويق هذا التقدم • فقد الحصر التقدم الانساني قبل هذه الثورة في تحسين وسائل الانتساج وقد قمام بهذا المشيملون بالانتاج أنفسهم وقد تم هذا التحسين رغم الخرافات التي كانت تفزع من كل جديد و تثبط الهمم •

ولكن بعد الثورة الثانية أصبح المشتغلون فعلا بالانتاج مجرد أفراد فى الطبقات الدنيا بعد أن كانوا هم المخترعين المبتكرين · بل أن الطبقات الجمديدة الحاكمة قد وصلت الى مراكزها الجمديدة بفضل تلك الجرافات المتبطة للهم المعوقة عن التقدم ، وربما بدأت الملكية في مصر على يد ساحر ، وعلى كل فقد زعم فرعون لنفسه الألوهية وكان يمضى جزءا كبرا من وقته في ممارسة طقوس سيحرية ، وقد كان أول من أفاد من الثورة الثانية في سومر طبقة كهنة المعبد ، وعندما ظهر الملك هناك كان وثيق الصلة بالأله الذي يتقمص شخصه في بعض المناسبات الدورية ، ومن الصعب جدا أن نتصور أن طبقات حاكمة كهذه تصبح راعية للعلم المعقول، فقد كانت هذه الطبقات مشغولة بشي، آخر ، مشغولة باحياء آمال الطبقات العاملة في أمور أثبتت التجربة أنها كانت محض أوهام ، ولكنها كانت في انوقت نفسه ملهاة للشعب تعطله عن الطريق الصحيح للتقدم وهو طرين التفكير السليم الصحيح ك

ولم يكن لدى مؤلاء الحكام فى الواقع أى دافع يجعلهم يشجعون الاحتياع • فقد كان كثير من خطوات التقدم مشل تستخير قوى الحيوان المحركة والشراع ، والآلات المعدنية – قد ظهرت بقصه « توفير الأيسدى العالمة ، • أما الآن فان الحكام المستبدين كانوا يتحكمون فى رصيد لا يغرغ من الأيدى العالمة يحشدون فيها رعاياهم الذين يرتعدون خوفا من معتقدات خرافية كما يحشدون فيها أسرى الحروب فهم اذا لا يهتمون كثيرا باختراعات توفير الأيدى العاملة •

وفى الوقت نفسه ارتبطت الطبقة الوسيطى من الكتبية والهلياء بالطبقة الحاكمة ، وقد كانوا فى واقع الأمر مجسرد قسس تابعين للمعابد المقتسة وبذلك أصبحوا كالحكام أنفسهم مسئولين عن الحرافات الفارغة وقد كان العلماء والأساتذة « محترمين » ومنحت لهم الفرص فعلا كى يتقدموا ويصبحوا من الطبقة الحاكمة نفسها وأخيرا فان هؤلاء الحكماء كان من مصلحتهم الشخصية للحكماء أن يحيطوا أنفسهم بهالة من التقدير فاقتصروا على علوم الكتب وانفصلوا نهائيا عن التجربة وملاحظة المالم الحى وبذلك أثقل كاهل العلوم البحديدة التى ابتكرتها الثورة الثانية الحر أفات والأوهام وحيل بينها وبين العلوم التطبيقية التى أوجدتها ،

أما المشتغلون بالعلوم التطبيقية فقيد وضعوا في الطبقة الدنيا ولم تشفع لهم مهارتهم في الإبتكار أو في تحسين وسيائل الانتباج التي لا تقدرها طبقة الحكام ولم يكن لهم أن يرتقوا ألا إلى الطبقة المرسطى على الاكثر وذلك ليكونوا في خدمة « الكنيسة السائدة » •

وهكذا أصبح المصريون والبابليون بفضل الثورة الثانية من وجهة نظر التقدم – محصورين في حلقة مفرغة من المساقضات وقد تركوا هذا التراث من المتناقضيات لكل من تبعهم من الحيثيين والأشوريين والفرس والمقدونيين أى لمن اتخدهم نماذج لهم • ولقد بدأت عبقرية الاغريق فى الابتكاد فى ميدانى العلوم النظرية والتطبيقية قبل بدء عصرهم المذهبى بكثير ، عندما أتاحت ديمقراطية اعتبارية للأقلية المحطوظة أن تعيش على انتاج طبقة من العمال الأجانب أو الهبيد أو على ما تقدمه المستعمرات من جزية ولم يتنقل تراث الشرق العلمي محفوظ بروح جديدة الى بلاد اليونان الا بعد أن ظهر الاغريق بعد انتهاء عصور الاضطراب المظلمة وبعد سقوط المدنية المينوية الميكيتية • في هذا الوقت أعيد تنظيم المدن اليونانية على أسماس التجارة والصناعة التي جعلت الثروة تتدفق اليها وتحدث حالة من التوازن أمام تراث المبلغة الارستقراطية المالكة للارض • أى لم تكن الشروة مركزة تركيزا شمديدا في أيدى طبقة واحدة بينما كانت هناك أبجدية بسيطة تشق طريقها للوجود وتجعل المرفة في متناول يد الناس جميعا •

والى جانب هذا الانقسام والتناقض الداخلى الذى فصلناه كانت مدنيات المشرق القديمة تعانى من تناقض خارجى يشابه فى طبيعته ما تعانيه داخليا • فكما رأينا لم يكن وادى النيل أو بابل مكتفيين اكتفاء ذتيا فى اقتصادهما • حتى بعد أن تحققت الوحدة فيهما ، كان كل قطر يعتمد فى استيراد المواد الخام الأساسية من الخارج أى من أقاليم تسكنها مجتمعات مختلفة عن مجتمعات • وكانت المواد المستوردة ترد فى مقابل الفائض من الانتاج المحلى على أساس التبادل الحر • غير أننا وضحنا أن هذه المواد المستوردة ، لم تكن كافية كى تقابل الطلب المستمر من جانب المصريين والسومريين الذن و زادت مطالبهم بازدياد رقيهم بعد الثواة المدنية •

ولذلك لجأ أصحاب هسنه المديسات القسديمة الى تجهيز الجيوش السطو المنظم على جيرانيم للحصول على ما يريدون بالقوة ، أى أن الجيوش سما السبل التي فتحتها لها قوافسل التجار ، ومن ثم بدأت معاولات ضم مصادر هذه التجارة وغزو موارد المواد الحام وقهر البلاد التي كانت تهدها بها وولقد استهدف حكام المدن السوهرية الاتحاد مع اقليم بابل وتكوين وحادة جغرافية سياسية بضم المدن المجاورة تحت لواء سومر ، ثما أنهم حاولوا أيضا التوسع شمالا وضم أقاليم جغرافية أخرى ولكنها ضرورية لتأمين استقرارهم الاقتصادى ومن ثم دخلوا في مضمار التوسع العاملي (الامبراطوري) وكانت امبراطورية سارجون الأكادى حوالي 100 ق.م أول تحقيق مسجل لهذه المحاولة ،

و نحن لا نؤكه بطبيعة الحال أن الغزاة كانت تدفعهم تقديرات التصادية يحشدون لها جهودهم عن قصد ووعى ولكننا نقول أن هذا

الغزو كان ينتهى الى النتائج التى أوضحناها هنا و وغم أن امبراطورية سارجون كانت انبقالية مؤقمة ، الا أنها ظلت المثال الذى تنسيح على منواله العاهلية الشرقية القديمة ولقد ظلت فتوحات سارجون المثل الاعلى في السرق القديم بأسره وأصبيح الماتح نفسه بطلا صنديدا و بعد تحلل امبراطورية سارجون بنحو ألف عام كان النساس ينشئون الفصول والأساطير تدريجيا في سارجون وقوته وجبرته وينشرون هذا المنوع من الأدب في العالم القديم كله وقد وجدت بعض آثار هذا المديح في خرائب العاصمة المصرية القديم كله وقد وجدت بعض آثار هذا المديح في خرائب فلقد وضع سارجون المثال الذي حاول خلفاؤه من بعده وهم ملوك أور ثم بابل بعد ١٦٠٠ عام ق٠م أن يقلدوه كما حاول ذلك كل من المصريين والمؤسين والآشوريين والمليديين والمؤسس والمقدونيين و

ولاشيك أن هذه الامبراطوريات المتتابعة القصيرة العمر قد أضافت الى تقدم الانسانية • فكل المبراطورية من هذه الامبراطوريات كانت أثناء حكيها تنشر الأمن الداخلي والسلم فوق رقعتها الواسعة وهذا هو الضمان الأول لازدياد الثروة وتكديسها كما أنها ضمنت للمراكز الصناعية داخل حدودها مرايا الثورة المدنية من المواد المخام ونشرها خارج حدودها مزايا الثورة المدنية الاقتصادية وما وصلت اليه من تقدم في العلوم التطبيقية وما يتصل بها • وأصبحت طرق المواصلات المحيوبة لترابط أجزاء الامبراطورية شرايين مهمة لنشر المدنية • فسار على دروبها العلماء وارتحلوا من القرنين الخامس عشر والرابع عشر ق٠م وسبقوا بذلك أطباء الاغريق وجغرافيينم الذين قاموا برحلاتهم الى بابل وسوسا بعد ذلك بنحو ألف عام • بل ان قواد الجيوش الامبراطورية أنفسهم عكفوا على دراسة نباتات البلاد المفتوحة وحيوانات المبرفة وسجلوا ملاحظاتهم هذه عندما عادوا الى أوطائهم • وهكذا ازدادت المعرفة وسجلات •

ولكن عدم استقرار هذه الامبراطوريات تضمن وجود تناق مى داخلها اذ أن استمرال ثورات الشعوب المغلوبة على أمرها كان دئيلا على تمتعها بالميزات الامبراطورية الجديدة التى ذكرياها وربما دليلا على قيمتها أيضا عبر أن هذه الثورات الداخلية التى كانت تنشب داخل الامبراطوريات القديمة كانت تحطم أكثر ما تستطيع الامبراطوريات أن تبنيه وامبراطوريات أن تبنيه وامبراطورية سارجون في الواقع حطمت من مصادر الثروة مباشرة أكثر مما جمعه بطريق غير مباشر و

وأول ما يفخر به الفاتح الشرقى فى تسجيلاته مقدار الغنائم التى حصل عليها من الماشية والمعادن والجواهر والعبيد التى ساقها الى وطنه ومثل هذا السلب والنهب لم يكن عاملا قط على زيادة الثروة التى يمكن أن يتمتع بها الناس اذ هي لم تفعل اكثر من اعادة توزيع للمواد الموجودة فعلا ، ونهب خزائن ثروة كانت محفوظة في مكان أمين بل انها في الواقع نهبت ثروات مجتمعات أفقر لتهديها الى بعض أفراد قسلائل من رجال الحاشية والحكام المتخمين فعلا بما هو مكدس في خزائنهم من أموال ، ثم كان هم الفاتح بعد ذلك استنزاف جزية من البلاد المغاوبة على أمرها ، يدفعها أهلها بانتظام عن يد وهم صاغرون

فكانت الامبراطوريات التي تكونت بهذه الطريقة مجرد آلات لجمع الجزية ولم تكن الحكومة الامبراطورية تتدخل في شئون الشعوب المغلوبة الا بالقسدر الكافي لتسأمين طاعتها وانتظامها في دفسع المجزية والضرائب المقررة ولم يكن العامل يهتم برخاء مملكته الا بالقدر الذي يهيئ له ملء خزائنه بالضرائب ومما لا ريب فيه أن الممالك الشرقية قسامت بالمعرب وحوفظ عليها بالحرب وفي النهاية تحطيت بالحرب .

غير أن الحروب أيضا كانت حافزا قويا لاكتشافات جديدة يمكن أن تستخدم استخداما سلميا فقد رأينا في الفصل السابق كيف أن الضرورات المحربية حفزت عبقريات المفكرين بل والرياضيين ويجب أن نسلم بأن الروح المسكرية كانت ضرورية لحماية ما وصلت اليه المدنية ضد حجمات البرابرة الهمج ولنشر بركات المدنية نفسها عير أنها لم تفلح في تحقيق أي غرض من هذين الغرضين .

فرغم ما حشدته الدول السومرية والآكادية من جيوش وما أعدته من معدات ، فانها لم تفلح قط في صد غارات شعوب أقل مدنية وأقل ازدهارا ، فقد سقطت امبراطورية سارجون أمام الغزاة من جوتيدوم Gutium ثم تعرضت البلاد بعد ذلك لغارات العيلميين والأموريين والحيثيين والكاسيين والآسدوريين والميدين والفرس والمقدونيين على التوالى ،

ولم تستطع وسائل دفاع الملكتين القديمة والوسطى فى مصر ولا حملاتها التأديبية من حماية وادى النيل من الغزو الخارجى بل وجلت المملكة الحديثة أن خير وسائل الدفاع هو الهجوم ودفع الحدود المصرية شمالا فى سوريا غير أن هذه الحدود تعطمت تحت هجمات الفلسطينيين والليبيين وغيرهم من الشعوب المتبربرة التى تدربت على القتال من قبل فى الجيوش المتمدينة المنظمة حيث عملت كمر تزقة فى الجيوش الامبراطورية ومنذ ذلك الحين تعرض وادى النيل لاحتلال الليبيين والنوبيين والآشوريين والقرس والمقدونين فهذا اذن هو الأمن الذى حصلت عليه المدنيات القديمة

بتجهيزها الجيوش والحملات واعدادها الأسلحة والمهمات وتطبيق المثل القائل: « ان خير وسائل الدفاع هو الهجوم » •

وقد فشلت الروح العسكرية كسامل ممدين أيضا ، فان القبائل المتبربرة اضطرت الى تعلم بعض فنون المدنية ولا سيما صناعة المعدن لتقاوم اعتداءات الجيوش المتبربرة ، غير أنها أيضا في كثير من الحالات أخفت باكثر مما تحتاج لتقوية نفسها عسكريا واقتبست شيئا من الحضارة الراقية ، وبهذا أعدت نفسها اعسدادا كافيسا وطعنت رسل المدنيسة الامبراطورية بنفس سلاحهم وتغلبت عليهم وقد كانت أقصى نتائج حملات التيدين التي أرسلها سارجون ومن نسيج على منواله من بعده ، على تجاح الشعوب المتبربرة في غزو مراكز المدينة نفسها وقد ذكرنا بعض أهشلة قليلة لهذا الغزو من قبل وكانت كل غزوة أو كل معركة تحطم أشلاء الرجال وتبعثر الثروة وتعرقل على الاقل تقدم الانسانية

اذن ، كان توقف المدنية عن سيرها ظاهريا ، الذي أشرنا اليه يرجع الى حدما الى هذه الظروف ، ولا ربب أن الفترة التي تلت الثورة المدنية كانت فترة نظيت فيها صناعة الحرب والقتال ولا تني السجلات المكتربة والآثار التي عثر عليها تؤكد أهمية هذه الصناعة المدمرة والأهمية الكبري التي احتلتها أسلحة القتال ، اذ أنه قبل هذه الثورة كانت أسلحة القتال كما شرحنا في ص ١٠٨ أبعد ما تكون عن الأهمية ، وكانت هذه هي الفترة بالذات التي قفزت فيها الانسانية قفزات رائعة في طريق التقدم ولا ربب ان الظروف العامة التي كانت سائدة وقية الدكل كانت على نقيض الظروف العامة التي كانت السالم سائدا وقتذاك .

ولا يمكن أن نزعم أن نقل أعداد كبيرة من أفراد النوع البشرى يؤدى أحيانا الى تكاثر النوع • غير ان هذا كان نهاية ما وصلنا اليه من تقدم •

ويبدو أن الانسان منذ بدأ حياته على الأرض قد استخدم ملكاتبه الانسانية التي ينفرد بها ليس فقط ليصنع وسائل حياته في هذا العالم المحقيقي ولكن أيضا في تخيل قوى غريبة يستطيع استغلالها لمصلحته فهم القوى المحيطة به واستخدام قوى الطبيعة وسنخبرها كما كان في نفس الوقت يملأ هذا العالم بصور خيالية لمخلوقات لا وجود لها في الواقع صدورها على مثاله ، وعاش على أمل أن يسترضيها ويتقي شرها فكان يبنى العلم والخرافة جنبا الى جنب

ويبدو أن هــذه الخرافات التي ابتكرها الانســـان وتلك الكائنات الخبالية التي صورها بخياله كانت ضرورية لتجعله يشعر بالأمن في بيئته ولتعاونه على تحمل مشاق الحباة ، غير أن البحث فيما هو عبث لا غناء فيه والسعى وراء الاوهام التى أوحى بها السحر والدين صرفت الانسان مرة بعد أخرى عن الجملة في طريق التحكم في الطبيعة وفهمها • فلقمله كان السحر كما يبدو أسهل منالا من العلم ، كما أن تعذيب المتهم أسهل من العناء في جمع الآلهة ضده •

وكان السمع والدين بمثابة الهيكل (١) الضرورى لكى يمسك بناء المجتمع والعلم المرتفع ، غير أنه لسوء الحظ كثيرا ما كان الهيكل يشوه البناء الأصلى ويعطل الاستمرار فى البناء بل كثيرا ما كان الهيكل لا يحمل الاواجهة فارغة لبناء يتهدده الفساد بالانهياد ، فان الخرافات سرعان ما استغلت الثورة المدنية التى هيأها العلم ، وكان المستفيدون الرئيسيون من مجهودات الفلاحين والصاعاع هم الكهنة والملوك ، فجلس السحر ، وليس العلم ، على العرش وزود بسلطة زمنية مطلقة ،

ومن العبث أن ننعى على الماضى حضوعه للخرافات ، كما لا يجب ان ننكو من تشسويه الهياكل للأبنية الجميلة وهى فى دور الانشاء ومن العبث الصبيانى أيضا أن نتسائل : لماذا لم يسر الانسان قدما من مجتمع لم يعرف الطبقات Pre-class الله مجد جنة لا طبقات فيها لم تخلق بعد فى أي مكان حتى الآن ! اذ ربما كان الصراع الذى رسمنا صورة له وربما كانت المناقضات التي تعيش فيها الانسيانية هي البرهان الجدل للتقدم • واذا لم تعجبنا هذه المناقضات فليس معنى هذا أن التقدم كان خداعا بل معناه انتا لم نهم شيئا : لا وقائع التاريخ ولا التقدم ولا الانسان • فقد كان الاسسان • فقد كان وسسائل الاكراه كما كان صابح العلوم ووسائل الانتاج ، وكان في كلتا الحالين يعبر عن نفسه ويجد نفسه ويصنع نفسه ويجد نفسه ويصنع أنفسه ويجد نفسه ويجد نفسه ويجد نفسه ويجد نفسه ويجد نفسه ويصنع

ولعل القارى، قد لاحظ أننا لم نكد نذكر شيئا عن السلالة في هذا الكتاب، ولا سيما و نحن نحاول أن نفسر باختصاد نشأة الزراعة وتأسيس الدول و نمو العلوم اذ قد وجد أنه لا ضرورة لالتحام المواهب السيكولوجية التي يرثها الانسان مع صفاته الجسمية من الجماعة التي يعيش فيها وهناك نظرية سائعة ترجع الى ما يسمى «بالسلالة الشمالية» (النوردية) صفات كامنة يهيؤها « للقدرة على القيادة » و وربما كان من السهل أن نفسر بنفس الإسلوب تقدم الرياضيات في بابل بارجاعها الى دملكة رياضية تكون في عقلية السومريين أو الساميين (ويشسبه هذا ما يرد كثيرا في كتابات بعض الكتاب عن العبقرية المصرية) وليس هذا من البحث العلمي

⁽١) نقصد بالهيكل هنا « السقالة ، البناء ٠

فى شىء اذ هو لا يخرج عن وضع المسكلة فى لغه جوفاء واعادة القول بأن السومريين كانوا فعلا محاسبين مهرة وعلى أحسن الفروض لا يخرج هذا عن قولهم ان بعض الصفات الوراثية التى لا يمكن أن نفسرها أو نبينها قد حلت فى العوامل الوراثية لهؤلاء الأسلاف الرياضيين وانتقلت الى السومريين وأنتجت عقولا ذات صفات خاصة وأجهزة عصبية تستطيع أن تجرى عمليات الحساب بسهولة .

اننا تحاشينا في هذا الكتاب ذكر التعبيرات الطنانة التي لا ينتج عنها الا يلبلة الأفكار والتي تبدو عليها سمات المنطق ، وهي الواقع فروض لم تتأكد ولا ينهض لها دليل و ولكننا بدلا من هذا حاولها أن نبين كيف استطاعت بعض مجتمعات معينة أن تلائم بين نفسها وبين البيئة التي كانت تعيش فيها ملاءمة أدت الى نشأة الدول والعلوم الرياضية وذلك عن طريق تطبيق الملكات الانسانية التي ينفرد بها الانسان ويتميز في كل مكان و فلم نفترض مطلقا أي تغير في العوامل الوراثية ، أحدثته عوامل على السانية غامضة و

هذا وإن ما وصل اليه الانسان مما حاولنا شرحه وتفسيره ، لم تكن مجرد استجابات آلية للبيئة ولم تكن أيضا نوعا من التلاؤم فرضته فرضا على جميع المجتمعات قوة خارجة عن ارادتها ، فكل عمليات التلاؤم التى شرحناها بالتفصيل هذه قامت بها مجتمعات معينة كل طبقا لظروفها التاريخية الخاصة ، وعلى مر الزمن اختزنت المجتمعات من دروس تاريخها تراثا ضخما من قواعد السلوك والمعرفة الفنيسة والصناعية والسلوم التطبيقية ، وكان تطبيق هذه القراعد والعلوم في البيشات الخاصة هو اللذي حدد شكل هذا التلاؤم الذي درسناه ،

وقد فسرنا اختلاف المصريين على السومريين فى نظمهم السياسية وطرقهم الرياضية الى اختـلاف تاريخ كل منهما · وليس لمجرد اختـلاف بيئتى وادى النيل عن وادى دجلة والفرات وبالطبع ليس لوجود اختلافات وراثية فى أجهزة المصريين والسومريين العصبية ·

انها التقاليه الاجتماعية التى خلقها تاريخ المجتمع هى التى تجدد سلوك أفراد هذا المجتمع ، فأى اختلاف فى السلوك بين أفراد مجتمعين مختلفين انما مرجعه الى اختلاف تاريخ كل منهما ، وهذا السلوك العام هو موضوع علم نفس السسلالات ، ومثل هذا العلم لن يصبل الى ما يسمى بالملكات النظرية الخاصة بالسلالات الااذا جانب طرق البحث العلمى ،

ونحن في الواقع قد وجدنا من قبل أن هذا السلوك ليس فطريا · كما أن البيئة لا تعمل على تثبيته ، ولكنه خاضع للتقاليد الاجتماعية · ولا يمكن أن يكون هذا السلوك التقليدي أيضا ثابتا راسخا غير قابل للتحول · لانه سلوك من صنع المجتمعات الانسانية ، انتقل بوسائل انسانية في جوهرها بطريقة عقلية فهو متغير دائما بتغير ملاءمة المجتمع للظروف الخارجية المتغيرة بدورها ، أن التقاليد تصنع الانسان اذا حصرت نشاطه داخل قيود معينة ، ولكن الانسان أيضا يصنع التقاليد ومن ثم نستطيع أن نكرر في بصيرة أعمق أن « الانسان يصنع نفسه » ·



ملاحظة على التوقيت

التواريخ قبل ٣٠٠ ق٠٠ ، أيست الا من قبيل المحدس والتخمين وقلما تذكر ، أما عن الألف التالية فهناك عدة نظم خاصة بالتوقيت في كل من مصر والعراق ، وقد اتبعت في كل قطر منهما ما يسمى عمادة بالتوقيت القصير ، أما عن مصر فقه قبلت التقصير الذي اقترحه شارف Scharff في برلين ، وأما عن العسراق فقسد اتبعت التوقيت الذي استعمله سيدني سميث Sidney Smith وفرانكفورت Breasted بنحو ٢٠٠ ـ ٤٥٠ سنة عن برستد Breasted من مصر وعن تواريخ كونتنو Conteneau أو وول Woolley بالنسبة للعمراق ، وأشعر بالاطمئنان الى صحة التواريخ النسبية بين القطرين ،

وكان من المناسب فى كل من القطرين اتباع التحليل المحلى فى نقسيم التاريخ الى فترات سياسية قائمة على الأسر • وقد اتبعنا ما تواضع عليه البساحثون حديثا عن تقسيم فترات عظمة مصر الى الدول القديمة والوسطى والحديثة • والجدول الآتى سيشرج استعمال هذه التعابير وتواريخها • وجميع التواريخ فيه قد جبرت كسورها •



جدول زمني عصر والعراق

```
الدور التاسي
                                                إ الدور اليداري
                                              الدور العمراوي
                                                                    قيل التاريخ
                                                 الدور الجرزى
                                              أ الدور السمايتي
                  جمدت نصر
                                     الأسرتان الأولى والشانية -
                                                                           YV0 .
۲۸۵۰ اللولة القديمة الأسرات الأولى (۲۲۵۰
                                                       الآسرة الرابعـة
الآهـرامات
                                                                           78...
                                            الاسرتان الخامسة والسادسة
                                                ۱۲۰۰۰ ) الأسرات من السابعة
۱۱ی الاسرات من السابعة
۲۰۰۰ الى الحادية عشرة
         اسرة اكاد
          (سارجون)
440.
           أسرات أور
وايسين ١٩٠٠ الخ ١٩٠٠
                                   الأسرة الثانية عشرة (الدولة الوسطى ١٧٥٠)
الاسرة الاولى البابلية ١٩٠٠
17..
              (حمورایی)
                       الأسرات من الثالثة عشرة الى السابعة عشرة
                                         ( بما قيها الهكسوس )
                الاسرات من الثامنة عشرة ﴿ الدولة الأسرة
                                                 الى العشرين
```

اقرأ في هــده السـلسلة

برتراند راسيل ی ۱ رادونسکایا الدس مكسلي ت و مریمسان رايموند وليامز ر ٠ ج ٠ فوريس لیســـتردیل رای والتبسرالن لويس فارجاس قرانسوا دوماس د قدري حفثي وآخرون أوليج فوالكف هاشم النصاس ديفيد وليسام ماكدوال عسزيز الشوان د محسن جاسم الوسسوى اشراف س بی کوکس جسون لويس جسول ريست د عيد المعطى شعراوى انبور العسداوي بيل شول وادبنيت د مسفاء خلومي رالف ئى ماتلس فيكتسور برومبير

الملام الاعلام وقصنص اخرى الالكترونيات والحياة الحديثة تقطلة مقابل نقطلة الجغرافيسا في مائة عام التقسافة والمجتمسع تاريخ العلم والتكنولوجيا (٢ م) الأرض الغيامضة الرواية الاتجليسزية المرشد الى فن المسرح آلهة مصر الانسان المصرى على الشباشة القاهرة مدينة الف ليلة وليلة الهوية القومية في السييما العربية مجمسوعات اللقبود الموسيقي _ تعبير تغمي _ ومنطق عصر الرواية .. مقال في النوع الألبيي ديسلان توماس الانسان ذلك الكائن الفريد الرواية المسديقة المبرح المصرى المعسساعير على محمسود طب القبوة التفسية للأمرام فن الترجمسة تولســـتوي س_تندال

بادى اونيمسود فيليب عطيــة جــــلال عبه الفتـــاج محمسد زينهسم مارتن فان كريفسك ســـونداري فرانسيس ج • برجين ج ٠ كارفيـــل توماس ليبهسارت الفين توفسطر ادوارد ويوتسو كريستيان سسالين جــوزيف ٠ م ٠ يوجـــز پسول وارن جورج سيتاين ويليسام ه ٠ ماثيسون جاری ب ناش ستالين جين ٠ سـولومون عبد الرحمن الشسيخ عبد المريز جاويه محمود سيامي عطا الله يانـــكو لافرين ليوناردو دافنشي جوزيف ليدهمام ه٠ ليوپوسكالنيا ت جيمين ه • السيه نمى الدين مالكولم براد يرى يوسف شرارة

افريقيا الطريق الآخر السبس والعبلم والبدين الكبون ذلك الجهبول تكتــولوجيا فن الزجاج حسرب المستقبل الفلسفة الصوهرية الاعسلام التطبيقي تبسيط المفاهيم الهندسية فن المايم واليسانتومايم تصول السلطة (٢ م) التفكيسر المتجسده السيناريو في السينما الفرنسية فن الفرجة على الأفسلام خفايا تظسام النجسم الأمريكي پین تولستوی ودستویفسکی (۲ م) ما هي الجيولوجيا الحمر والبيض والسسود انواع القيسلم الأميركي رحلة الأمير رودلف ٣ج ٠ رحلات مارکوبولو ۳ ج الفيلم التسسجيلي الرومانتيكية والواقعية نظرية التصيسوير تاريخ العلم والحضارة في الصبن العب كثبوز الفسراعتة اطلالات على الزمن الآتي الرواية اليسوم مشكلات القرن الحادى والعشرين

اعداد / مونى براح وآخرون آدامز فيليب ادين جورهيمس والفرون زيجمسونت هبنسر سسستيفن أوزمنت جسوناثان ريسلي مسميث تسوئى بساو بول كوانسر موريس بيسر براير انفسرید ج ، بتسلر رودريجيو فارتيما فانس بكاره اختيار/ د٠ رفيق الصحبان بيتسر نيكوللز برترانه راسال بيارد دودج ريتشساره شاخت ناصر خسرو عسلوي نفتسالي لسويس

جاك كرابس جونيور

هسربرت شديار
اختيار / صديرى القضائ
أحصد محمد الشدواني
اسدحق عظيماون
لوريتو توفي
اعداد / سوريال عبد الملك
د ابرار كسريم الله
اعداد / جابر محمد الجزار
ه ح و ولسر

فليسل تنظيم المتاهف سيقوط المطر وقمنص أميرى عماليسات أن الانسراج القاريخ عن شتى جوانبه (٣ م) العملة المسلبية الأولي التمشيل السيمتما والتليفزيون العثمسانيون في اوريا صسنام النسلود الكتائس القبطية القديمة في مصر (٢ ج) رمسلات فارتيسا اللهم يصسدهون البشر (٢ م) في النقد السينمائي الفرنسي السيينما الخبيالية السطعة والقسود الأزهس في الف عمام رواد الفلسيفة المسديثة سيسفر نامة مصى الروماتيــة كتابة التاربيخ في مصر القرن التاسع عشى الإنصال والهيمنة التقسافية

السبينما المسريية

القرن التاسع عشر التضافية الاتصال والهيمنة التقسافية مفتارات من الآداب الاسسيوية كتب غيرت المفكر الانسائي (٥٠) مشمل الى علم اللفسة حديث التهار عن هم المتسان المسلم تاريخ الانسائية (٤٠) المسلم تاريخ الانسائية (٤٠) المسلم تاريخ الانسائية (٤٠) المسلم تاريخ الانسائية (٤٠)

المضيارة الاستلامية ادمسز متسن الطفسسل (٢ ۾) ارنولىد جىسىزل رسائل وإحاديث من المنفي فيكتسور مسوجو الصِرْء والكل (مصاورات في مضمار فيرنز هيزنبرج الفيزياء الدرية) التراث الغامض ماركس والماركسيون سيدنى ميواه ف • ع ادنيسكوف أن الأدب الروائي عنسد تولستوي هادى نعمسان الهيتي ادب الأطفسال احمد حسن الزيات د٠ نعمة رحيم العراوي د٠ فاضل أحمد الطائي اعلام العرب في الكيمياء جسلال العشري فكرة المسرح هنری باریوس الجحيسم صنع القرار السياس السحيد عليصرة التطبور المضاري للانسان جاكوب برونوفسكي هل نستطيع تعنيم الأخلاق للأطفال ه، روجس سستروجان ترييسة الدواجن كاتى ثيسر الموتى وعالمهم في مصر القديمة ا ٠ ســينسر التمسيل والطب د٠ ناعوم بيترونيتش سبع معارك قاصلة في العصور الوسطى جرزيف داهمـــوس سياسة الولايات المتصدة الأمريكية ازاء مصر ۱۸۳۰ ــ ۱۹۱۶ د٠ لينوار تشاميرز رايت كيف تعيش ٣٦٥ يوما في السية د٠ جــون شــندار الصحافة بييسر البيسر اثر الكوميسديا الالهية لدائتي في الفسن التث كيلي د عبريال وهبسة الأدب الروسي قبل الثورة اليلشفية ويعسدها د٠ رمسيس عسوض حركة عدم الانحياز في عسالم متغير د٠ مصد تعمان جالل الفكر الأوربي الحديث (٤ ج) فرانكلين ل ٠ باومـر الفن التشكيلي المعاصر في الوطن العربي

شمعوكت الربيعى

1940 - 1440

التنشئة الاسرية والابناء الصفار د محيى الدين اهده هسين مسور افريقيسة دوركاس ماكلينتوك المصدرات حقائق اجتماعية ونفسية بوريس فيدروفيتش سيرجيف ويليسام بينسز المورث تربيسة السماك الزيئسة ديفيد الدرتون الفلسفة وقضايا العصر (٣ ج) جمعها : جسون ر ٠ بورد

الفكر التاريخي عنسد الاغريق

التغذية في البلدان النامية

قضايا وملامح الفن التشكيلي

بداية بلا تهساية المرف والصناعات في مصر الاسلامية حوار حول التغلامين الرئيسيين للحون الارهبساب اختساتون القسلة الشاللة عشرة التسوافق النفسي الدليس البيليسوجرافي لغبة الصببورة الثورة الاصسلامية في اليابان العسالم الثبالث غسدا الانقراض الكبير تاريخ التقسود التطيل والتوزيع الأوركسترالي الشساهتامة (٢ م)

المبساة الكريمة (٢ م)

كتابة التاريخ في مصر

د محیی الدین احمد حسین در کاس ماکلینتواد بیت بر الموری بوریس فیدروفیتش سیرجیف ویلیسام بینسز دیفید الدرتون دیفید الدرتون ومیلئون جمون ر بورد اردوله توینیی د حسالح رضا م کنج و آخرون درورج جاموف د السیه طه ابو سدیرة

جاليسليو جاليليسه
اريك موريس وآلان مر
سسيريل الدريد
آرفر كيسستار
مجمسوعة من الباعثين
ررى ارمسز
ناجاى متشيو
بسول هاريسسون
ميخائيل ألبى، جيمس لفلوك
فيكتسور مورجان
الفسردوسي الطسوسي
بسرنون بورند

ادواره ميسرى اختياد / د٠ فيليب عطيــة ج دادلی انسدرو جسوزيف كونراك طائفة من العلماء الأمريكوين د٠ السيد علياوة د مصحفی عنسانی محيري الفضيل فرانكلين ل • باومر جسابريل بايسر انطسونی دی کرسسینی دوايت سسوين زافیلسکی ف س ابراهيم القرضاوى جسوزيف داهموس س م بسورا د٠ عاصم محمله رزق رونالد ه٠ سمېسيون د انور عيسه اللله والت وتيمان روسيتو نسريد س هيس جىون يوركهسارت آلان كاسسبيار سسامى عيسه المعطي فريد **هــويل** شهاندرا ويكراما ماسينج حسسين حلمي الهندس

تراثيم زرادشك تظريات الفيلم الكبرى مشتارات من الأنب القصمي المعاة في الكون كيف نشات واين توبيد د. جوهان دورشنر هسوب الفضاء ادارة المراعات الدولية المسكروكميسوش مختارات من الأدب اليابائي الفكر الأوربي الحديث ٤ ج تاريخ ملكية الأراضي في مصر المديثة اعلام الفلسفة السياسية المصاصرة كتساية السيناريو للسينما الزءن وقياسسه اجهزة تكبيف الهسواء الضمة الاجتماعية والانضياط الاجتماعي بيتسر رداى سيعة مؤرخين في العصور الوسطي التجسرية اليبونانية عراكر الصناعة في مصر الإسلامية العسلم والطالاب والمدارس الشارع المصرى والقبكو موار حول التذمية الاقتصادية تبسيط الكيمياء العادات والتقاليد المصرية التنثوق السيئمائي التخطيط السياحي البسدور الكونسة

عن النقد السينمائي الأمريكي

دراما الشاشة (٢ م)

روی روبرتسیون ماشم النصاس دىفىد شىسنىدر ايفور ايفسانس د ٠ فورمان كلارك هنری بیرین كريستيان ميروش نوبلكور هیربرت رید وليام بينز روبرت لاقور د٠ ممدوح حامه عطية رولانه جاكسىون كارل بوبر اسحق عظيموف ايفسرى شساتزمان آلبان ۰ ج ۰ ویدجری د ، بركات أحمد

الهيسرويين والايدر نجيب محفوظ على الشساشة نظرية الأدب المعساصي مجمل تاريخ الأدب الانجليزي الاقتصاد السياسي للعلم والتكثولوجيا تاريخ اوريا في العصور الوسطى المراة الفرعونيسة التربية عن طريق الفن معجم التكثولوجيا الحيوية البرمجة يلغة السي البرنامج النووى الاسرائيلي الكيمياء في خدمة الإنسان بحثا عن عالم افضل العطم وآفاق المستقبل كونتسا المتمدد التاريخ وكيف يفسرونه (ج ٢) محمد واليهسود

مطابع الهيئة الصرية العلمة للكتاب

رقم الايداع بدار الكنب ١٩٩٦/١٤٤١٧ ISBN — 977 — 01 — 5057 — 6

فح أعقاب المرب الغالهية الأولك اجتاحت المالم المحربك حوجة هائلة حن التشاؤم شككت فك احدك المسلمات المامة التكر جاءت بما الثورة العناعية وهم فكرة التقديرُ. وظمرت فح مؤلفات الكثيرين من الكتاب المعروفين فح مجالات التاريخ والغلوم اتجاهات تدعو إلك النظر للهراء والتحسر علك «عمد ذهبك» كان يهتاز بالبساطة وينهم فيه الإنسان بالسهادة وعمل بعضم علك إمياء الفكرة الثك سادت فك العصور الوسطك عن «خطيئة الإنسان» نتيجة لتناوله من شجرة المعرفة المحرمة وأعادوا ذلك المدهب فح لباس قشيب تحيطه هالة علمية زائفة، وهن ثم كان هذا الكتاب المام، علم صفره، الذك عمد فيه مؤلفه، المؤرخ البريطانك الشمير جوردون تشيلد إلك تفنيد تلك النظرة المتشاءهة من خلال دراسة علمية جادة وهامة لفكرة التقدم كما يجسدها تاريخ الإنسان هنذ انفصاله عن المهلكة الحيوانية وخروجه لمواجهة الطبيعة الضارية بقسوتما البدائية وصراعه معما الذك حسمه لصالمه، ومن خلال صفحاته يؤكد لنا بمنهجه العلمك أن التاريخ الإنسانك يبرر فكرة التقدم إنه كتاب هام نحتاج إلك أن نطالهه، لا لمجرد التحرف على قصة ارتقاء الإنسان من وهدة المحشية الك نهر المضارة، بل لنستمد منه اليقين فح قدرة الإنسان علم أن يواصل رحلة التقدم إلم اللمام فك ثبات ويقين، يقيناً لا تصنعه أيام الشدة أه المعن.